

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614530, Пермский край, Пермский р-н, территория снт Чистые Ключи 59:32:5221701

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № 75/2023/ЕП

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.06.2023

### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК РОСКАДАСТР ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, Российская Федерация, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

| № п/п | Реквизиты документа                                       |                   |                                    |   |               |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|---|---------------|
|       | Вид   | Дата              | Номер                              | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2   | 3                 | 4                                  | 5   | 6             |
| 1     | <u>ДОКУМЕНТЫ,<br/>СОДЕРЖАЩИЕ<br/>ОПИСАНИЕ<br/>ОБЪЕКТА</u> | <u>23.03.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-69287557</u>      | <u>Кадастровый план территории</u>  | =             |
| 2     | <u>ДОКУМЕНТЫ,<br/>СОДЕРЖАЩИЕ<br/>ОПИСАНИЕ<br/>ОБЪЕКТА</u> | <u>30.05.2019</u> | <u>399</u>                         | <u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Фроловское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края</u> | =             |
| 3     | <u>ДОКУМЕНТЫ,<br/>СОДЕРЖАЩИЕ<br/>ОПИСАНИЕ<br/>ОБЪЕКТА</u> | <u>10.04.2023</u> | <u>ГФДЗ-20230410-12494878647-3</u> | <u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>  | =             |
| 4     | <u>ДОКУМЕНТЫ,<br/>СОДЕРЖАЩИЕ<br/>ОПИСАНИЕ<br/>ОБЪЕКТА</u> | <u>10.04.2023</u> | <u>ГФДЗ-20230410-12499287889-3</u> | <u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>  | =             |

|   |  |                   |                        |  |   |
|---|--|-------------------|------------------------|--|---|
| 5 | <u>Иной документ</u><br><br><u>содержащий описание объекта</u> | <u>03.04.2023</u> | <u>170-9338/2023-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
|---|--|-------------------|------------------------|--|---|

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 59:32:5221701 (Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, снт Чистые ключи) в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № 75/2023/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 59,38 га.

Представленная карта-план территории подготовлена кадастровым инженером Гафаровым Дмитрием Сергеевичем, являющимся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:52217011 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Фроловское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным Решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 30.05.2019 №399 (в редакции постановления администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 12.04.2023 №СЭД-2023-299-01-01-05.С-230, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Д-1 (Зона дачных участков, предназначенных для дачного строительства некоммерческими объединениями).

Для земельных участков в данной территориальной зоне для ведения садоводства установлен предельный минимальный размер земельного участка – 600 кв.м, максимальный размер – 2500 кв.м. Для земельных участков общего назначения предельные размеры не установлены.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади,

сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:4680801 расположены:

- 449 земельных участков (240 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 209 – границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);

- 91 объект капитального строительства (24 – местоположение которых установлено в ЕГРН, 67 – местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 2;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 205;
- исправление реестровых ошибок в местоположении объектов капитального строительства – 0;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 67.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:5221701:1, 59:32:5221701:10, 59:32:5221701:16, 59:32:5221701:2901, 59:32:5221701:2904, 59:32:5221701:2906, 59:32:5221701:2910, 59:32:5221701:2911, 59:32:5221701:2912, 59:32:5221701:2914, 59:32:5221701:2918, 59:32:5221701:2921, 59:32:5221701:2922, 59:32:5221701:2929, 59:32:5221701:2935, 59:32:5221701:2936, 59:32:5221701:2937, 59:32:5221701:2939, 59:32:5221701:2940, 59:32:5221701:2941, 59:32:5221701:2942, 59:32:5221701:2945, 59:32:5221701:2946, 59:32:5221701:2951, 59:32:5221701:2953, 59:32:5221701:2955, 59:32:5221701:2957, 59:32:5221701:2960, 59:32:5221701:2964, 59:32:5221701:2971, 59:32:5221701:2972, 59:32:5221701:2979, 59:32:5221701:2982, 59:32:5221701:2984, 59:32:5221701:2990, 59:32:5221701:2992, 59:32:5221701:2993, 59:32:5221701:2994, 59:32:5221701:2998, 59:32:5221701:3001, 59:32:5221701:3002, 59:32:5221701:3004, 59:32:5221701:3005, 59:32:5221701:3011, 59:32:5221701:3012, 59:32:5221701:3015, 59:32:5221701:3017, 59:32:5221701:3018, 59:32:5221701:3020, 59:32:5221701:3023, 59:32:5221701:3024, 59:32:5221701:3026, 59:32:5221701:3027, 59:32:5221701:3029, 59:32:5221701:3036, 59:32:5221701:3037, 59:32:5221701:3045, 59:32:5221701:3057, 59:32:5221701:3061, 59:32:5221701:3064, 59:32:5221701:3070, 59:32:5221701:3072, 59:32:5221701:3075, 59:32:5221701:3081, 59:32:5221701:3088, 59:32:5221701:3090, 59:32:5221701:3102, 59:32:5221701:3103, 59:32:5221701:3107, 59:32:5221701:3114, 59:32:5221701:3119, 59:32:5221701:3120, 59:32:5221701:3124, 59:32:5221701:3125, 59:32:5221701:3126, 59:32:5221701:3127, 59:32:5221701:3128, 59:32:5221701:3130, 59:32:5221701:3140, 59:32:5221701:3142, 59:32:5221701:3144, 59:32:5221701:3149, 59:32:5221701:3152, 59:32:5221701:3154, 59:32:5221701:3155, 59:32:5221701:3158, 59:32:5221701:3159, 59:32:5221701:3161, 59:32:5221701:3162, 59:32:5221701:3164, 59:32:5221701:3167, 59:32:5221701:3168, 59:32:5221701:3170, 59:32:5221701:3174, 59:32:5221701:3178, 59:32:5221701:3183, 59:32:5221701:3185, 59:32:5221701:3189,

59:32:5221701:3193, 59:32:5221701:3194, 59:32:5221701:3201, 59:32:5221701:3202,  
59:32:5221701:3205, 59:32:5221701:3206, 59:32:5221701:3211, 59:32:5221701:3214,  
59:32:5221701:3216, 59:32:5221701:3229, 59:32:5221701:3238, 59:32:5221701:3240,  
59:32:5221701:3244, 59:32:5221701:3245, 59:32:5221701:3246, 59:32:5221701:3249,  
59:32:5221701:3250, 59:32:5221701:3253, 59:32:5221701:3255, 59:32:5221701:3256,  
59:32:5221701:3257, 59:32:5221701:3258, 59:32:5221701:3264, 59:32:5221701:3265,  
59:32:5221701:3268, 59:32:5221701:3269, 59:32:5221701:3275, 59:32:5221701:3278,  
59:32:5221701:3282, 59:32:5221701:3285, 59:32:5221701:3286, 59:32:5221701:3288,  
59:32:5221701:3296, 59:32:5221701:3300, 59:32:5221701:3302, 59:32:5221701:3303,  
59:32:5221701:3305, 59:32:5221701:3307, 59:32:5221701:3308, 59:32:5221701:3313,  
59:32:5221701:3315, 59:32:5221701:3316, 59:32:5221701:3317, 59:32:5221701:3318,  
59:32:5221701:3319, 59:32:5221701:3320, 59:32:5221701:3321, 59:32:5221701:3324,  
59:32:5221701:3325, 59:32:5221701:3326, 59:32:5221701:3327, 59:32:5221701:3329,  
59:32:5221701:3405, 59:32:5221701:3406, 59:32:5221701:3407, 59:32:5221701:3416,  
59:32:5221701:3417, 59:32:5221701:3419, 59:32:5221701:3420, 59:32:5221701:3422,  
59:32:5221701:3423, 59:32:5221701:3424, 59:32:5221701:3425, 59:32:5221701:3426,  
59:32:5221701:3427, 59:32:5221701:3428, 59:32:5221701:3430, 59:32:5221701:3431,  
59:32:5221701:3432, 59:32:5221701:3434, 59:32:5221701:3435, 59:32:5221701:3436,  
59:32:5221701:3438, 59:32:5221701:3439, 59:32:5221701:3440, 59:32:5221701:3441,  
59:32:5221701:3442, 59:32:5221701:3443, 59:32:5221701:3445, 59:32:5221701:3453,  
59:32:5221701:3454, 59:32:5221701:3456, 59:32:5221701:3568, 59:32:5221701:3569,  
59:32:5221701:3570, 59:32:5221701:3573, 59:32:5221701:3591, 59:32:5221701:3592,  
59:32:5221701:415, 59:32:5221701:726, 59:32:5221701:803, 59:32:5221701:804, 59:32:5221701:809,  
59:32:5221701:3046, 59:32:5221701:3096, 59:32:5221701:3065, 59:32:5221701:2913,  
59:32:5221701:3177, 59:32:5221701:3180, 59:32:5221701:2977, 59:32:5221701:2981,  
59:32:5221701:3267, 59:32:5221701:3145, 59:32:5221701:3314, 59:32:5221701:2924,  
59:32:5221701:2909, 59:32:5221701:3596, 59:32:5221701:3597, 59:32:5221701:3306 не включены в  
карту-план территории, т.к. их границы установлены в соответствии с законодательством и  
внесены в ЕГРН.

Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3113 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3437. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3332 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3159. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3069 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:809. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:2966 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3320. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3010 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:415. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3121 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:16. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:3111 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3018. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:5221701:2915 возможно является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:803.

Земельный участок 59:32:5221701:3204 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3324.

Земельный участок 59:32:5221701:3009 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3569.

Земельный участок 59:32:5221701:3151 – согласно анализа исходных документов, а так же



натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3438.

Земельный участок 59:32:5221701:3254 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3428.

Земельный участок 59:32:5221701:3260 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3434.

Земельный участок 59:32:5221701:3292 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3420.

Земельный участок 59:32:5221701:3003 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:3312.

Земельный участок 59:32:5221701:3330 – согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможного местоположения земельного участка выявлено, что на его месте расположен ЗУ с КН 59:32:5221701:2972.

Согласно анализа исходных документов, а так же натурного обследования территории возможное местоположение земельных участков 59:32:5221701:3323 определить не возможно.

Местоположение объектов капитального строительства, 59:32:5221701:3412, 59:32:5221701:3418, 59:32:5221701:3571, 59:32:5221701:3572, 59:32:5221701:3574, 59:32:5221701:3575, 59:32:5221701:3576, 59:32:5221701:3578, 59:32:5221701:3579, 59:32:5221701:3580, 59:32:5221701:3581, 59:32:5221701:3582, 59:32:5221701:3583, 59:32:5221701:3585, 59:32:5221701:3586, 59:32:5221701:3587, 59:32:5221701:3588, 59:32:5221701:3589, 59:32:5221701:3593, 59:32:5221701:3577, 59:32:5221701:3584, 59:32:5221701:3590, 59:32:5221701:3594, 59:32:5221701:3595 установлено в ЕГРН.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети              | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |                | Дата обследования<br>01.05.2023 |               |                     |
|-------|-------------------------------------|--|---|----------------------|----------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                                     |  |   | Х                    | У              | Сведения о состоянии            |               |                     |
|       |                                     |  |   |                      |                | наружного знака пункта          | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                                   | 3  | 4   | 5                    | 6              | 7                               | 8             | 9                   |
| 1     | Государственная геодезическая сеть, | Пальник, пирамида                              | МСК-59 зона 2                               | 507319.9<br>2        | 2240279.<br>68 | утрачен                         | сохранился    | сохранился          |
| 2     | Государственная геодезическая       | Буланки, сигнал                                | МСК-59 зона 2                               | 518267.5<br>3        | 2261657.<br>56 | утрачен                         | сохранился    | сохранился          |

|   |                                     |                   |               |               |                |         |            |            |
|---|-------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------|------------|------------|
|   | ская сеть,                          |                   |               |               |                |         |            |            |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Хлебново, СигналГ | МСК-59 зона 2 | 497476.7<br>1 | 2262690.<br>13 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 4 | Государственная геодезическая сеть, | Симонка, Сигнал   | МСК-59 зона 2 | 499222.4<br>2 | 2254307.<br>95 | утрачен | сохранился | сохранился |

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1  | 664-10324                                       | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/13-04-2023/238796923, выдано 13.04.2023г.                         |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1  | 664-10418                                       | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/13-04-2023/238796924, выдано 13.04.2023г.                         |
| 3     | Тахеометр электронный GTS-236/N  | 0M3810  | Свидетельство о поверке № С-АК3/12-04-2023/238715133, выдано 12.04.2024г.                         |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2927

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |   | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5 | 6                           | 7  | 8                          |



|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1  | 50470<br>0.03 | 2256149<br>.13 | 50470<br>0.03 | 22561<br>49.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 2  | 50470<br>0.47 | 2256189<br>.04 | 50470<br>0.47 | 22561<br>89.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 3  | 50467<br>5.27 | 2256189<br>.24 | 50467<br>5.27 | 22561<br>89.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н1 | –             | –              | 50467<br>4.62 | 22561<br>48.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 1  | 50470<br>0.03 | 2256149<br>.13 | 50470<br>0.03 | 22561<br>49.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2927**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1  | 2  | 3     | 4 | 5 |
|----|----|-------|---|---|
| 1  | 2  | 39.91 | – | – |
| 2  | 3  | 25.20 | – | – |
| 3  | н1 | 40.46 | – | – |
| н1 | 1  | 25.41 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2927**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2324 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1017 кв.м ± 6.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.69$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 17 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2927

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2970**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 4                                    | 50532  | 2256239 | 50532  | 22562 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|   |               |                |               |                |   |                                      |       |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|   | 8.60          | .83            | 8.60          | 39.83          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 5 | 50532<br>7.89 | 2256259<br>.57 | 50532<br>7.89 | 22562<br>59.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 6 | 50528<br>5.63 | 2256260<br>.85 | 50528<br>5.63 | 22562<br>60.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 7 | 50528<br>4.54 | 2256239<br>.00 | 50528<br>4.54 | 22562<br>39.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 4 | 50532<br>8.60 | 2256239<br>.83 | 50532<br>8.60 | 22562<br>39.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2970**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|   |   |       |   |   |
|---|---|-------|---|---|
| 4 | 5 | 19.75 | – | – |
| 5 | 6 | 42.28 | – | – |
| 6 | 7 | 21.88 | – | – |
| 7 | 4 | 44.07 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2970**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2205 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 900 кв.м $\pm$ 6.72 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 6.72$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 100 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2970**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3198**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 8                                    | 50523<br>1.16  | 2256255<br>.61 | 50523<br>1.16  | 22562<br>55.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| н2 | –             | –              | 50527<br>0.46 | 22562<br>58.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 9  | 50527<br>2.25 | 2256287<br>.52 | 50527<br>2.25 | 22562<br>87.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 10 | 50522<br>9.05 | 2256284<br>.98 | 50522<br>9.05 | 22562<br>84.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 8  | 50523<br>1.16 | 2256255<br>.61 | 50523<br>1.16 | 22562<br>55.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3198**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 8                        | н2    | 39.41                            | –                                 | –   |
| н2                       | 9     | 29.06                            | –                                 | –   |
| 9                        | 10    | 43.27                            | –                                 | –   |

|  |  |       |   |   |
|--|--|-------|---|---|
| 10   | 8  | 29.45 | –   | – |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3198</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   |       | –   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |       | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2401 уч              |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |       | –   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | 1204 кв.м $\pm$ 7.10 кв.м   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.10$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 1275  |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 71 кв.м   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 600<br>2500   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |       | Садоводство   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |       | –   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 |       | –   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  |       | –   |   |
| 10.  | Иные сведения  |       | В ходе определения  |   |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3198**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2991**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 11                                   | 50519<br>8.26  | 2256064<br>.04 | 50519<br>8.26  | 22560<br>64.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| нЗ                                   | –  | –              | 50519<br>7.13  | 22560<br>91.88 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| 12 | 50515<br>2.94 | 2256091<br>.97 | 50515<br>2.94 | 22560<br>91.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 13 | 50515<br>3.95 | 2256064<br>.20 | 50515<br>3.95 | 22560<br>64.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 11 | 50519<br>8.26 | 2256064<br>.04 | 50519<br>8.26 | 22560<br>64.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2991**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | н3    | 27.86                            | –                                 | –   |
| н3                       | 12    | 44.19                            | –                                 | –   |
| 12                       | 13    | 27.79                            | –                                 | –   |
| 13                       | 11    | 44.31                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2991**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2002 уч  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1230 кв.м $\pm$ 7.42 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.42$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1120  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 110 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2991

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2963**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н3                                   | –  | – | 50519<br>7.13  | 22560<br>91.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н4                                   | –  | – | 50519<br>4.70  | 22561<br>22.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 14 | 50515<br>1.61 | 2256119<br>.20 | 50515<br>1.61 | 22561<br>19.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 12 | 50515<br>2.94 | 2256091<br>.97 | 50515<br>2.94 | 22560<br>91.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н3 | –             | –              | 50519<br>7.13 | 22560<br>91.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2963**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н3                       | н4    | 30.54                            | –                                 | –   |
| н4                       | 14    | 43.20                            | –                                 | –   |
| 14                       | 12    | 27.26                            | –                                 | –   |
| 12                       | н3    | 44.19                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2963**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2003 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1261 кв.м $\pm$ 7.39 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.39$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1120   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 141 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
59:32:5221701:2963**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2968**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н4   | –  | – | 50519<br>4.70   | 22561<br>22.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н5   | –  | – | 50519<br>4.04   | 22561<br>39.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н6   | –  | – | 50519<br>1.32   | 22561<br>51.86 | Метод<br>спутниковы<br>х  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                      |       |
| н7 | –             | –              | 50514<br>9.83 | 22561<br>48.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 14 | 50515<br>1.61 | 2256119<br>.20 | 50515<br>1.61 | 22561<br>19.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н4 | –             | –              | 50519<br>4.70 | 22561<br>22.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2968**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н4                       | н5    | 16.90                            | –                                 | –   |
| н5                       | н6    | 12.94                            | –                                 | –   |
| н6                       | н7    | 41.60                            | –                                 | –   |
| н7                       | 14    | 29.67                            | –                                 | –   |
| 14                       | н4    | 43.20                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:32:5221701:2968

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2004 уч                                 |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1278 кв.м $\pm$ 7.33 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.33$                    |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1120   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 158 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:32:5221701:3391,<br>59:32:5221701:3392  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного |

|  |   |
|--|---|
|  | участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2968**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2943**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 14                                   | 50515<br>1.61  | 2256119<br>.20 | 50515<br>1.61  | 22561<br>19.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| n7                                   | –  | –              | 50514<br>9.83  | 22561<br>48.82 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| н8  | –             | –              | 50511<br>5.10 | 22561<br>48.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н9  | –             | –              | 50511<br>6.57 | 22561<br>34.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н10 | –             | –              | 50511<br>0.52 | 22561<br>31.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 15  | 50511<br>0.79 | 2256116<br>.56 | 50511<br>0.79 | 22561<br>16.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 14  | 50515<br>1.61 | 2256119<br>.20 | 50515<br>1.61 | 22561<br>19.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2943**

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ |       | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| от т.  | до т. |                   |                          |  |
| 1      | 2     | 3                 | 4                        | 5  |
| 14     | н7    | 29.67             | –                        | –  |
| н7     | н8    | 34.74             | –                        | –  |
| н8     | н9    | 13.68             | –                        | –  |
| н9     | н10   | 6.58              | –                        | –  |
| н10    | 15    | 15.33             | –                        | –  |
| 15     | 14    | 40.91             | –                        | –  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2943**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2005 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1147 кв.м $\pm$ 6.87 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.87$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1120  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 27 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|     |               |                |               |                |   | значения Mt, м                         |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                      | 8     |
| 16  | 50515<br>2.19 | 2256201<br>.75 | 50515<br>2.19 | 22562<br>01.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| 17  | 50515<br>0.08 | 2256242<br>.44 | 50515<br>0.08 | 22562<br>42.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н11 | –             | –              | 50514<br>8.72 | 22562<br>42.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| 18  | 50512<br>4.36 | 2256241<br>.31 | 50512<br>4.36 | 22562<br>41.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| 19  | 50512<br>6.11 | 2256200<br>.44 | 50512<br>6.11 | 22562<br>00.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| 20  | 50512         | 2256200        | 50512         | 22562          | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$        | Забор |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    | 6.75          | .33            | 6.75          | 00.33          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 16 | 50515<br>2.19 | 2256201<br>.75 | 50515<br>2.19 | 22562<br>01.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2973**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 16                       | 17    | 40.74                            | –                                 | –   |
| 17                       | н11   | 1.38                             | –                                 | –   |
| н11                      | 18    | 24.40                            | –                                 | –   |
| 18                       | 19    | 40.91                            | –                                 | –   |
| 19                       | 20    | 0.65                             | –                                 | –   |
| 20                       | 16    | 25.48                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2973**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2357 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | земельного участка   |  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1064 кв.м $\pm$ 6.81 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.81$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 64 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:32:5221701:3379   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2973</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 16                                   | 50515<br>2.19  | 2256201<br>.75 | 50515<br>2.19  | 22562<br>01.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 20                                   | 50512<br>6.75  | 2256200<br>.33 | 50512<br>6.75  | 22562<br>00.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 21                                   | 50512<br>8.92  | 2256158<br>.77 | 50512<br>8.92  | 22561<br>58.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н12                                  | –  | –              | 50515<br>4.50  | 22561<br>60.08 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| 16 | 50515<br>2.19 | 2256201<br>.75 | 50515<br>2.19 | 22562<br>01.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3117**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 16                       | 20    | 25.48                            | –                                 | –   |
| 20                       | 21    | 41.62                            | –                                 | –   |
| 21                       | н12   | 25.61                            | –                                 | –   |
| н12                      | 16    | 41.73                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3117**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2306 д |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±   | 1065 кв.м ± 6.84 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.84$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 65 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:32:5221701:3408   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3117

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3239**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 22   | 50517<br>8.55  | 2256162<br>.01 | 50517<br>8.55   | 22561<br>62.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 23   | 50517<br>6.23  | 2256203<br>.29 | 50517<br>6.23   | 22562<br>03.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 16   | 50515<br>2.19  | 2256201<br>.75 | 50515<br>2.19   | 22562<br>01.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н12  | –  | –              | 50515<br>4.50   | 22561<br>60.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |   |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
|    |               |                |               |                | й)  |  |       |
| 22 | 50517<br>8.55 | 2256162<br>.01 | 50517<br>8.55 | 22561<br>62.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3239**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 22                       | 23    | 41.35                            | –                                 | –   |
| 23                       | 16    | 24.09                            | –                                 | –   |
| 16                       | н12   | 41.73                            | –                                 | –   |
| н12                      | 22    | 24.13                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3239**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2305 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                 | 1001 кв.м $\pm$ 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.71$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3239**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3328**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 24                                     | 50508<br>8.91  | 2256274<br>.50 | 50508<br>8.91   | 22562<br>74.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н13                                    | –  | –              | 50508<br>4.32   | 22563<br>01.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 25                                     | 50504<br>8.57  | 2256297<br>.33 | 50504<br>8.57   | 22562<br>97.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 26                                     | 50504<br>9.82  | 2256271<br>.73 | 50504<br>9.82   | 22562<br>71.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 24                                     | 50508  | 2256274        | 50508   | 22562          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 8.91 | .50 | 8.91 | 74.50 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3328**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 24                       | н13   | 27.67                            | –                                 | –   |
| н13                      | 25    | 36.03                            | –                                 | –   |
| 25                       | 26    | 25.63                            | –                                 | –   |
| 26                       | 24    | 39.19                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3328**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2602 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1000 кв.м ± 6.46 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.46$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1040  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 40 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3328**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3134**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н13                                    | –  | –              | 50508<br>4.32   | 22563<br>01.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н14                                    | –  | –              | 50507<br>9.09   | 22563<br>31.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 27                                     | 50504<br>7.09  | 2256327<br>.17 | 50504<br>7.09   | 22563<br>27.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 28                                     | 50504<br>8.66  | 2256300<br>.44 | 50504<br>8.66   | 22563<br>00.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 25                                     | 50504  | 2256297        | 50504   | 22562          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|     |      |     |               |                |   |                                      |       |
|-----|------|-----|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 8.57 | .33 | 8.57          | 97.33          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| н13 | –    | –   | 50508<br>4.32 | 22563<br>01.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3134**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н13                      | н14   | 30.39                            | –                                 | –   |
| н14                      | 27    | 32.32                            | –                                 | –   |
| 27                       | 28    | 26.78                            | –                                 | –   |
| 28                       | 25    | 3.11                             | –                                 | –   |
| 25                       | н13   | 36.03                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3134**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2603 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1024 кв.м $\pm$ 6.41 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.41$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1280  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 256 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |   |
| <u>59:32:5221701:3134</u>  |  |   |
| 1.   | –  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |   |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3252**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 29   | 50505<br>0.96  | 2256246<br>.19 | 50505<br>0.96   | 22562<br>46.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 26   | 50504<br>9.82  | 2256271<br>.73 | 50504<br>9.82   | 22562<br>71.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 30   | 50500<br>6.40  | 2256269<br>.17 | 50500<br>6.40   | 22562<br>69.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| n15  | –  | –              | 50500<br>7.84   | 22562<br>43.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |  |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|-------|
|    |               |                |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| 29 | 50505<br>0.96 | 2256246<br>.19 | 50505<br>0.96 | 22562<br>46.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3252**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 29                       | 26    | 25.57                            | –                                 | –   |
| 26                       | 30    | 43.50                            | –                                 | –   |
| 30                       | н15   | 25.36                            | –                                 | –   |
| н15                      | 29    | 43.18                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3252**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2606 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1104 кв.м ± 7.01 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1104} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.01$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1040   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 64 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3252**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3298**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 31   | 50497<br>4.14  | 2256193<br>.48 | 50497<br>4.14   | 22561<br>93.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 32   | 50497<br>4.84  | 2256234<br>.01 | 50497<br>4.84   | 22562<br>34.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 33   | 50494<br>9.73  | 2256233<br>.06 | 50494<br>9.73   | 22562<br>33.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 34   | 50494<br>8.88  | 2256191<br>.82 | 50494<br>8.88   | 22561<br>91.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|    |               |                |               |                |   |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 31 | 50497<br>4.14 | 2256193<br>.48 | 50497<br>4.14 | 22561<br>93.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3298**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 31                       | 32    | 40.54                            | –                                 | –   |
| 32                       | 33    | 25.13                            | –                                 | –   |
| 33                       | 34    | 41.25                            | –                                 | –   |
| 34                       | 31    | 25.31                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3298**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2350 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1029 кв.м $\pm$ 6.79 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.79$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 29 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3298

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3197**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 35                                     | 50497<br>3.61  | 2256150<br>.67 | 50497<br>3.61   | 22561<br>50.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 31                                     | 50497<br>4.14  | 2256193<br>.48 | 50497<br>4.14   | 22561<br>93.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 34                                     | 50494<br>8.88  | 2256191<br>.82 | 50494<br>8.88   | 22561<br>91.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н16                                    | –  | –              | 50494<br>8.21   | 22561<br>50.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 35                                     | 50497  | 2256150        | 50497   | 22561          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 3.61 | .67 | 3.61 | 50.67 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3197**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 35                       | 31    | 42.81                            | –                                 | –   |
| 31                       | 34    | 25.31                            | –                                 | –   |
| 34                       | н16   | 41.46                            | –                                 | –   |
| н16                      | 35    | 25.40                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3197**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2313 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1067 кв.м ± 6.95 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.95$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 67 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3197**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3304**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н16                                    | –  | –              | 50494<br>8.21   | 22561<br>50.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 34                                     | 50494<br>8.88  | 2256191<br>.82 | 50494<br>8.88   | 22561<br>91.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 36                                     | 50492<br>5.22  | 2256191<br>.08 | 50492<br>5.22   | 22561<br>91.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н17                                    | –  | –              | 50492<br>4.50   | 22561<br>50.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н16                                    | –  | –              | 50494   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 8.21 | 50.37 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3304**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н16                      | 34    | 41.46                            | –                                 | –   |
| 34                       | 36    | 23.67                            | –                                 | –   |
| 36                       | н17   | 40.85                            | –                                 | –   |
| н17                      | н16   | 23.71                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3304**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2314 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 974 кв.м ± 6.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.69$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 26 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3304**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3166**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н17                                    | –  | –              | 50492<br>4.50   | 22561<br>50.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 36                                     | 50492<br>5.22  | 2256191<br>.08 | 50492<br>5.22   | 22561<br>91.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 37                                     | 50489<br>9.49  | 2256191<br>.31 | 50489<br>9.49   | 22561<br>91.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 38                                     | 50489<br>8.32  | 2256149<br>.03 | 50489<br>8.32   | 22561<br>49.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н17                                    | –  | –              | 50492   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 4.50 | 50.24 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3166**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н17                      | 36    | 40.85                            | –                                 | –   |
| 36                       | 37    | 25.73                            | –                                 | –   |
| 37                       | 38    | 42.30                            | –                                 | –   |
| 38                       | н17   | 26.21                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3166**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2315 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1078 кв.м ± 6.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.90$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 78 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3166**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3247**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 39                                     | 50496<br>1.23  | 2256241<br>.42 | 50496<br>1.23   | 22562<br>41.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 40                                     | 50495<br>7.95  | 2256266<br>.06 | 50495<br>7.95   | 22562<br>66.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н18                                    | –  | –              | 50491<br>9.57   | 22562<br>65.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н19                                    | –  | –              | 50492<br>0.53   | 22562<br>40.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 39                                     | 50496  | 2256241        | 50496   | 22562          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 1.23 | .42 | 1.23 | 41.42 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3247**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 39                       | 40    | 24.86                            | –                                 | –   |
| 40                       | н18   | 38.38                            | –                                 | –   |
| н18                      | н19   | 25.83                            | –                                 | –   |
| н19                      | 39    | 40.72                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3247**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2706 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1000 кв.м ± 6.67 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.67$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3247**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3048**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 40                                     | 50495<br>7.95  | 2256266<br>.06 | 50495<br>7.95   | 22562<br>66.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 41                                     | 50495<br>7.22  | 2256291<br>.53 | 50495<br>7.22   | 22562<br>91.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н20                                    | –  | –              | 50491<br>5.29   | 22562<br>91.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н21                                    | –  | –              | 50491<br>5.64   | 22562<br>79.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н22                                    | –  | –              | 50491   | 22562          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                | 7.50          | 79.85          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| н23 | –             | –              | 50491<br>7.90 | 22562<br>74.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н24 | –             | –              | 50491<br>8.81 | 22562<br>74.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н18 | –             | –              | 50491<br>9.57 | 22562<br>65.83 | Аналитическ<br>ий метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 40  | 50495<br>7.95 | 2256266<br>.06 | 50495<br>7.95 | 22562<br>66.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3048**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 40                       | 41    | 25.48                            | –                                 | –   |
| 41                       | н20   | 41.93                            | –                                 | –   |
| н20                      | н21   | 11.28                            | –                                 | –   |



|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н21 | н22 | 1.86  | – | – |
| н22 | н23 | 5.24  | – | – |
| н23 | н24 | 0.96  | – | – |
| н24 | н18 | 9.14  | – | – |
| н18 | 40  | 38.38 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3048**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2705 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1023 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.80$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3048

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2969**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 41                                   | 50495  | 2256291 | 50495  | 22562 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 7.22          | .53            | 7.22          | 91.53          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 42  | 50496<br>0.45 | 2256292<br>.45 | 50496<br>0.45 | 22562<br>92.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 43  | 50495<br>7.21 | 2256318<br>.19 | 50495<br>7.21 | 22563<br>18.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н25 | –             | –              | 50491<br>5.03 | 22563<br>12.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н20 | –             | –              | 50491<br>5.29 | 22562<br>91.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 41  | 50495<br>7.22 | 2256291<br>.53 | 50495<br>7.22 | 22562<br>91.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:5221701:2969

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 41                       | 42    | 3.36                             | –                                 | –   |
| 42                       | 43    | 25.94                            | –                                 | –   |
| 43                       | н25   | 42.60                            | –                                 | –   |
| н25                      | н20   | 21.21                            | –                                 | –   |
| н20                      | 41    | 41.93                            | –                                 | –   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2969

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2704 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1050 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 6.90$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1050  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|     |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| 44  | 50491<br>1.33 | 2256270<br>.80 | 50491<br>1.33 | 22562<br>70.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н26 | –             | –              | 50491<br>1.32 | 22563<br>11.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н27 | –             | –              | 50488<br>6.47 | 22563<br>08.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н28 | –             | –              | 50486<br>9.75 | 22563<br>06.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 45  | 50486<br>9.75 | 2256303<br>.17 | 50486<br>9.75 | 22563<br>03.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 46  | 50487         | 2256270        | 50487         | 22562          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    | 0.48          | .80            | 0.48          | 70.80          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 44 | 50491<br>1.33 | 2256270<br>.80 | 50491<br>1.33 | 22562<br>70.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3293**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 44                       | н26   | 41.17                            | –                                 | –   |
| н26                      | н27   | 25.15                            | –                                 | –   |
| н27                      | н28   | 16.81                            | –                                 | –   |
| н28                      | 45    | 3.21                             | –                                 | –   |
| 45                       | 46    | 32.38                            | –                                 | –   |
| 46                       | 44    | 40.85                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3293**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2802 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | земельного участка   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1572 кв.м $\pm$ 7.93 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.93$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1440  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 132 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |   |
| <b><u>59:32:5221701:3293</u></b>   |  |   |
| 1.   | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3301

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н29                                  | –  | –              | 50492<br>0.11  | 22561<br>11.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 47                                   | 50487<br>8.41  | 2256109<br>.62 | 50487<br>8.41  | 22561<br>09.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 48                                   | 50487<br>9.18  | 2256079<br>.19 | 50487<br>9.18  | 22560<br>79.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н30                                  | –  | –              | 50489<br>3.60  | 22560<br>82.22 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н31 | – | – | 50491<br>9.91 | 22560<br>82.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н29 | – | – | 50492<br>0.11 | 22561<br>11.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3301**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н29                      | 47    | 41.73                            | –                                 | –   |
| 47                       | 48    | 30.44                            | –                                 | –   |
| 48                       | н30   | 14.73                            | –                                 | –   |
| н30                      | н31   | 26.31                            | –                                 | –   |
| н31                      | н29   | 28.85                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3301**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1701 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1184 кв.м $\pm$ 7.00 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.00$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1179  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3301

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2958**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н29                                  | –  | –              | 50492<br>0.11  | 22561<br>11.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н32                                  | –  | –              | 50491<br>9.94  | 22561<br>41.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 49                                   | 50487<br>9.26  | 2256139<br>.77 | 50487<br>9.26  | 22561<br>39.77 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |  |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определены)   |                                      |       |
| 47  | 50487<br>8.41 | 2256109<br>.62 | 50487<br>8.41 | 22561<br>09.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н29 | –             | –              | 50492<br>0.11 | 22561<br>11.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2958**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н29                      | н32   | 29.89                            | –                                 | –   |
| н32                      | 49    | 40.70                            | –                                 | –   |
| 49                       | 47    | 30.16                            | –                                 | –   |
| 47                       | н29   | 41.73                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2958**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1702 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1236 кв.м $\pm$ 7.17 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.17$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 36 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2958

| 1.  | –  |                |  |                        |   |  |                            |
|---|--|----------------|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |                |  |                        |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3022</u></b> |  |                |  |                        |   |  |                            |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |                |  | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                |  |                        | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                        |   |  |                            |
|   | X  | Y              | X  | Y                      |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3              | 4  | 5                      | 6   | 7  | 8                          |
| 50  | 50474<br>9.85  | 2256148<br>.60 | 50474<br>9.85  | 22561<br>48.60         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 51  | 50474<br>9.97  | 2256188<br>.64 | 50474<br>9.97  | 22561<br>88.64         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 52  | 50472<br>5.91  | 2256188<br>.21 | 50472<br>5.91  | 22561<br>88.21         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 53 | 50472<br>6.01 | 2256148<br>.93 | 50472<br>6.01 | 22561<br>48.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 50 | 50474<br>9.85 | 2256148<br>.60 | 50474<br>9.85 | 22561<br>48.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3022**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 50                       | 51    | 40.04                            | –                                 | –   |
| 51                       | 52    | 24.06                            | –                                 | –   |
| 52                       | 53    | 39.28                            | –                                 | –   |
| 53                       | 50    | 23.84                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3022**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2322 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 950 кв.м $\pm$ 6.56 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.56$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 50 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3022</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3007**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 52   | 50472<br>5.91  | 2256188<br>.21 | 50472<br>5.91   | 22561<br>88.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н33  | –  | –              | 50472<br>4.98   | 22562<br>30.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 54   | 50469<br>9.29  | 2256230<br>.07 | 50469<br>9.29   | 22562<br>30.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 2  | 50470<br>0.47  | 2256189<br>.04 | 50470<br>0.47   | 22561<br>89.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |  |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|-------|
|    |               |                |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| 52 | 50472<br>5.91 | 2256188<br>.21 | 50472<br>5.91 | 22561<br>88.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3007**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 52                       | н33   | 41.81                            | –                                 | –   |
| н33                      | 54    | 25.69                            | –                                 | –   |
| 54                       | 2     | 41.05                            | –                                 | –   |
| 2                        | 52    | 25.45                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3007**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2340 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 1058 кв.м ± 6.83 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.83$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 58 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3007**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2934**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 51   | 50474<br>9.97  | 2256188<br>.64 | 50474<br>9.97   | 22561<br>88.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 55   | 50475<br>0.33  | 2256229<br>.77 | 50475<br>0.33   | 22562<br>29.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н33  | –  | –              | 50472<br>4.98   | 22562<br>30.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 52   | 50472<br>5.91  | 2256188<br>.21 | 50472<br>5.91   | 22561<br>88.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |   |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 51 | 50474<br>9.97 | 2256188<br>.64 | 50474<br>9.97 | 22561<br>88.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2934**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 51                       | 55    | 41.13                            | –                                 | –   |
| 55                       | н33   | 25.35                            | –                                 | –   |
| н33                      | 52    | 41.81                            | –                                 | –   |
| 52                       | 51    | 24.06                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2934**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2341 уч            |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1024 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 6.80$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 24 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2934

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3038**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 56                                     | 50478<br>8.57  | 2256115<br>.63 | 50478<br>8.57   | 22561<br>15.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 57                                     | 50478<br>8.02  | 2256139<br>.61 | 50478<br>8.02   | 22561<br>39.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н34                                    | –  | –              | 50474<br>8.02   | 22561<br>38.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 58                                     | 50474<br>7.15  | 2256113<br>.62 | 50474<br>7.15   | 22561<br>13.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 56                                     | 50478  | 2256115        | 50478   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |



|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 8.57 | .63 | 8.57 | 15.63 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3038**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 56                       | 57    | 23.99                            | –                                 | –   |
| 57                       | н34   | 40.02                            | –                                 | –   |
| н34                      | 58    | 24.65                            | –                                 | –   |
| 58                       | 56    | 41.47                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3038**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1604 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 989 кв.м ± 6.63 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.63$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 11 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3038**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3222**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 59                                     | 50470<br>8.73  | 2256238<br>.29 | 50470<br>8.73   | 22562<br>38.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 60                                     | 50470<br>5.22  | 2256285<br>.68 | 50470<br>5.22   | 22562<br>85.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 61                                     | 50468<br>6.13  | 2256283<br>.41 | 50468<br>6.13   | 22562<br>83.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 62                                     | 50468<br>4.03  | 2256238<br>.22 | 50468<br>4.03   | 22562<br>38.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 59                                     | 50470  | 2256238        | 50470   | 22562          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 8.73 | .29 | 8.73 | 38.29 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3222**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59                       | 60    | 47.52                            | –                                 | –   |
| 60                       | 61    | 19.22                            | –                                 | –   |
| 61                       | 62    | 45.24                            | –                                 | –   |
| 62                       | 59    | 24.70                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3222**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2906 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1014 кв.м ± 7.04 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 7.04$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1037  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 23 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3222**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3299**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н35                                    | –  | –              | 50533<br>1.13   | 22561<br>42.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 63                                     | 50532<br>8.27  | 2256169<br>.19 | 50532<br>8.27   | 22561<br>69.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 64                                     | 50530<br>5.23  | 2256166<br>.88 | 50530<br>5.23   | 22561<br>66.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 65                                     | 50528<br>7.47  | 2256165<br>.68 | 50528<br>7.47   | 22561<br>65.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н36                                    | –  | –              | 50529   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |   |   |               |                |  |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|     |   |   | 1.42          | 38.38          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| н35 | – | – | 50533<br>1.13 | 22561<br>42.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3299**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н35                      | 63    | 26.77                            | –                                 | –   |
| 63                       | 64    | 23.16                            | –                                 | –   |
| 64                       | 65    | 17.80                            | –                                 | –   |
| 65                       | н36   | 27.58                            | –                                 | –   |
| н36                      | н35   | 39.93                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3299**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2201 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1092 кв.м $\pm$ 6.81 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.81$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 92 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3299</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3165**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н37  | –  | – | 50528<br>3.67   | 22561<br>29.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н38  | –  | – | 50524<br>2.12   | 22561<br>27.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н39  | –  | – | 50524<br>4.40   | 22561<br>12.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н40  | –  | – | 50524<br>4.63   | 22561<br>03.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| 66  | 50524<br>4.48 | 2256099<br>.60 | 50524<br>4.48 | 22560<br>99.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 67  | 50528<br>4.23 | 2256102<br>.78 | 50528<br>4.23 | 22561<br>02.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н41 | –             | –              | 50528<br>3.97 | 22561<br>20.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н37 | –             | –              | 50528<br>3.67 | 22561<br>29.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3165**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3165**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2102 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1111 кв.м ± 6.85 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1111} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.85$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1108  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт          |

|  |   |
|--|---|
|  | уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3165**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2999**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н37                                  | –  | – | 50528<br>3.67  | 22561<br>29.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н42                                  | –  | – | 50528<br>2.09  | 22561<br>58.61 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определени<br>й)  |                                      |       |
| н43 | – | – | 50524<br>0.48 | 22561<br>55.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н44 | – | – | 50524<br>2.06 | 22561<br>30.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н38 | – | – | 50524<br>2.12 | 22561<br>27.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н37 | – | – | 50528<br>3.67 | 22561<br>29.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2999**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н37                      | н42   | 28.97                            | –                                 | –   |
| н42                      | н43   | 41.76                            | –                                 | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н43 | н44 | 25.05 | – | – |
| н44 | н38 | 2.28  | – | – |
| н38 | н37 | 41.59 | – | – |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2999

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2103 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1172 кв.м $\pm$ 7.04 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.04$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1093  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 79 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2999**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3291**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                              | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|--|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |  |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |  |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6  | 7  | 8                          |
| 68                                   | 50524<br>7.82  | 2256061<br>.20 | 50524<br>7.82  | 22560<br>61.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н46 | –             | –              | 50524<br>6.27 | 22560<br>72.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н47 | –             | –              | 50520<br>4.29 | 22560<br>68.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н48 | –             | –              | 50520<br>4.68 | 22560<br>25.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н45 | –             | –              | 50524<br>8.41 | 22560<br>53.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 68  | 50524<br>7.82 | 2256061<br>.20 | 50524<br>7.82 | 22560<br>61.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3291**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |



| 1   | 2   | 3     | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| 68  | н46 | 11.04 | – | – |
| н46 | н47 | 42.11 | – | – |
| н47 | н48 | 43.66 | – | – |
| н48 | н45 | 51.86 | – | – |
| н45 | 68  | 8.14  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3291**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2107 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1366 кв.м $\pm$ 7.40 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1366} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.40$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1340  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 26 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3291

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3212**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н44                                  | –  | – | 50524  | 22561 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   | 2.06          | 30.12          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н43 | – | – | 50524<br>0.48 | 22561<br>55.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н49 | – | – | 50519<br>9.11 | 22561<br>53.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н50 | – | – | 50520<br>1.90 | 22561<br>28.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н44 | – | – | 50524<br>2.06 | 22561<br>30.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3212**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

| –  | –  | –   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3212</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2104 уч              |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1024 кв.м ± 6.76 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.76$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения  |   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3212**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3195**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н40                                  | –  | – | 50524<br>4.63  | 22561<br>03.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н39                                  | –  | – | 50524<br>4.40  | 22561<br>12.26 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н38 | – | – | 50524<br>2.12 | 22561<br>27.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н44 | – | – | 50524<br>2.06 | 22561<br>30.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н50 | – | – | 50520<br>1.90 | 22561<br>28.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н51 | – | – | 50520<br>4.20 | 22561<br>01.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н40 | – | – | 50524<br>4.63 | 22561<br>03.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3195       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н40                      | н39   | 8.96                             | –                                 | –   |
| н39                      | н38   | 15.75                            | –                                 | –   |
| н38                      | н44   | 2.28                             | –                                 | –   |
| н44                      | н50   | 40.20                            | –                                 | –   |
| н50                      | н51   | 26.87                            | –                                 | –   |
| н51                      | н40   | 40.46                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3195**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2105 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1090 кв.м ± 6.87 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.87$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 90 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:5221701:3393   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3195**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3237**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |  | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                             |   |                            |
|                                      |  |  |                             |   |                            |



|     | X             | Y              | X             | Y              |   | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н46 | –             | –              | 50524<br>6.27 | 22560<br>72.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| 70  | 50524<br>5.59 | 2256076<br>.90 | 50524<br>5.59 | 22560<br>76.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н52 | –             | –              | 50524<br>5.43 | 22560<br>79.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| 69  | 50524<br>4.65 | 2256093<br>.44 | 50524<br>4.65 | 22560<br>93.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| 66  | 50524<br>4.48 | 2256099<br>.60 | 50524<br>4.48 | 22560<br>99.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | й)  |                                      |       |
| н40 | – | – | 50524<br>4.63 | 22561<br>03.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н51 | – | – | 50520<br>4.20 | 22561<br>01.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н47 | – | – | 50520<br>4.29 | 22560<br>68.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н46 | – | – | 50524<br>6.27 | 22560<br>72.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3237**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н46                      | 70    | 4.82                             | –                                 | –   |
| 70                       | н52   | 2.78                             | –                                 | –   |
| н52                      | 69    | 13.78                            | –                                 | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 69  | 66  | 6.16  | – | – |
| 66  | н40 | 3.70  | – | – |
| н40 | н51 | 40.46 | – | – |
| н51 | н47 | 32.81 | – | – |
| н47 | н46 | 42.11 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3237**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2106 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1308 кв.м $\pm$ 7.31 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.31$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 308 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3237

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3273**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н1                                   | –  | – | 50467  | 22561 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    |               |                | 4.62          | 48.79          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 3  | 50467<br>5.27 | 2256189<br>.24 | 50467<br>5.27 | 22561<br>89.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 71 | 50464<br>8.95 | 2256190<br>.50 | 50464<br>8.95 | 22561<br>90.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 72 | 50464<br>7.40 | 2256190<br>.43 | 50464<br>7.40 | 22561<br>90.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 73 | 50464<br>6.03 | 2256147<br>.69 | 50464<br>6.03 | 22561<br>47.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н1 | –             | –              | 50467<br>4.62 | 22561<br>48.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3273       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1                       | 3     | 40.46                            | –                                 | –   |
| 3                        | 71    | 26.35                            | –                                 | –   |
| 71                       | 72    | 1.55                             | –                                 | –   |
| 72                       | 73    | 42.76                            | –                                 | –   |
| 73                       | н1    | 28.61                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3273**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2325 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1176 кв.м $\pm$ 7.10 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1120  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 56 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|     |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| 74  | 50473<br>9.78 | 2256113<br>.15 | 50473<br>9.78 | 22561<br>13.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н53 | –             | –              | 50474<br>0.72 | 22561<br>38.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н54 | –             | –              | 50470<br>1.00 | 22561<br>38.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 75  | 50470<br>0.18 | 2256111<br>.29 | 50470<br>0.18 | 22561<br>11.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 76  | 50473<br>9.35 | 2256113<br>.13 | 50473<br>9.35 | 22561<br>13.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 74  | 50473         | 2256113        | 50473         | 22561          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |



|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 9.78 | .15 | 9.78 | 13.15 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3280**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 74                       | н53   | 25.53                            | –                                 | –   |
| н53                      | н54   | 39.72                            | –                                 | –   |
| н54                      | 75    | 27.26                            | –                                 | –   |
| 75                       | 76    | 39.21                            | –                                 | –   |
| 76                       | 74    | 0.43                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3280**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1503 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1045 кв.м ± 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.71$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 45 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3280

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3272**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 75                                     | 50470<br>0.18  | 2256111<br>.29 | 50470<br>0.18   | 22561<br>11.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н54                                    | –  | –              | 50470<br>1.00   | 22561<br>38.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н55                                    | –  | –              | 50465<br>8.42   | 22561<br>39.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н56                                    | –  | –              | 50465<br>8.25   | 22561<br>11.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 75                                     | 50470  | 2256111        | 50470   | 22561          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 0.18 | .29 | 0.18 | 11.29 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3272**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 75                       | н54   | 27.26                            | –                                 | –   |
| н54                      | н55   | 42.58                            | –                                 | –   |
| н55                      | н56   | 27.22                            | –                                 | –   |
| н56                      | 75    | 41.93                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3272**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1504 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1151 кв.м ± 7.10 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 151 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3272**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3217**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 77                                     | 50469<br>9.07  | 2256085<br>.26 | 50469<br>9.07   | 22560<br>85.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 75                                     | 50470<br>0.18  | 2256111<br>.29 | 50470<br>0.18   | 22561<br>11.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н56                                    | –  | –              | 50465<br>8.25   | 22561<br>11.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н57                                    | –  | –              | 50465<br>8.55   | 22560<br>95.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н58                                    | –  | –              | 50469   | 22560          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|    |               |                |               |                |  |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|    |               |                | 8.97          | 77.17          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| 77 | 50469<br>9.07 | 2256085<br>.26 | 50469<br>9.07 | 22560<br>85.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3217**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 77                       | 75    | 26.05                            | –                                 | –   |
| 75                       | н56   | 41.93                            | –                                 | –   |
| н56                      | н57   | 16.63                            | –                                 | –   |
| н57                      | н58   | 44.26                            | –                                 | –   |
| н58                      | 77    | 8.09                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3217**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1505 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1046 кв.м $\pm$ 6.53 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.53$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1160   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 114 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3217</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3261**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н59  | –  | –              | 50465<br>4.21   | 22560<br>97.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н60  | –  | –              | 50465<br>5.68   | 22561<br>38.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 78   | 50461<br>2.34  | 2256139<br>.05 | 50461<br>2.34   | 22561<br>39.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 79   | 50461<br>3.09  | 2256120<br>.12 | 50461<br>3.09   | 22561<br>20.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| 80  | 50461<br>3.33 | 2256106<br>.82 | 50461<br>3.33 | 22561<br>06.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н61 | –             | –              | 50461<br>8.00 | 22561<br>05.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н62 | –             | –              | 50464<br>0.10 | 22561<br>03.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н59 | –             | –              | 50465<br>4.21 | 22560<br>97.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3261**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н59                      | н60   | 40.81                            | –                                 | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н60 | 78  | 43.35 | – | – |
| 78  | 79  | 18.94 | – | – |
| 79  | 80  | 13.30 | – | – |
| 80  | н61 | 4.82  | – | – |
| н61 | н62 | 22.18 | – | – |
| н62 | н59 | 15.41 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3261**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1401 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1483 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1125  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 358 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3261

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3021**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 81                                   | 50462  | 2256149 | 50462  | 22561 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 1.37          | .50            | 1.37          | 49.50          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 82  | 50462<br>3.02 | 2256191<br>.60 | 50462<br>3.02 | 22561<br>91.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 83  | 50460<br>7.04 | 2256192<br>.34 | 50460<br>7.04 | 22561<br>92.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 84  | 50459<br>8.03 | 2256192<br>.46 | 50459<br>8.03 | 22561<br>92.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н63 | –             | –              | 50459<br>6.39 | 22561<br>48.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 81  | 50462<br>1.37 | 2256149<br>.50 | 50462<br>1.37 | 22561<br>49.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3021       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 81                       | 82    | 42.13                            | –                                 | –   |
| 82                       | 83    | 16.00                            | –                                 | –   |
| 83                       | 84    | 9.01                             | –                                 | –   |
| 84                       | н63   | 44.38                            | –                                 | –   |
| н63                      | 81    | 25.02                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3021**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2327 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1082 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.01$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 82 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|     |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н63 | –             | –              | 50459<br>6.39 | 22561<br>48.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 84  | 50459<br>8.03 | 2256192<br>.46 | 50459<br>8.03 | 22561<br>92.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 85  | 50459<br>7.93 | 2256194<br>.11 | 50459<br>7.93 | 22561<br>94.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 86  | 50458<br>6.22 | 2256193<br>.21 | 50458<br>6.22 | 22561<br>93.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 87  | 50457<br>2.95 | 2256194<br>.20 | 50457<br>2.95 | 22561<br>94.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н64 | –             | –              | 50457         | 22561          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |



|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   | 0.71          | 48.56          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н63 | – | – | 50459<br>6.39 | 22561<br>48.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3284**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н63                      | 84    | 44.38                            | –                                 | –   |
| 84                       | 85    | 1.65                             | –                                 | –   |
| 85                       | 86    | 11.74                            | –                                 | –   |
| 86                       | 87    | 13.31                            | –                                 | –   |
| 87                       | н64   | 45.69                            | –                                 | –   |
| н64                      | н63   | 25.68                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3284**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2328 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | земельного участка   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1153 кв.м $\pm$ 7.25 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.25$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 153 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводство   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |   |
| <b><u>59:32:5221701:3284</u></b>   |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2954

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н64                                  | –  | –              | 50457<br>0.71  | 22561<br>48.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 87                                   | 50457<br>2.95  | 2256194<br>.20 | 50457<br>2.95  | 22561<br>94.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 88                                   | 50454<br>9.60  | 2256194<br>.00 | 50454<br>9.60  | 22561<br>94.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н65                                  | –  | –              | 50454<br>8.63  | 22561<br>49.95 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |  |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
|     |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |  |       |
| н64 | – | – | 50457<br>0.71 | 22561<br>48.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2954**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н64                      | 87    | 45.69                            | –                                 | –   |
| 87                       | 88    | 23.35                            | –                                 | –   |
| 88                       | н65   | 44.06                            | –                                 | –   |
| н65                      | н64   | 22.12                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2954**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 29 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | квартал 23   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±   | 1020 кв.м ± 7.01 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 7.01$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 964  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 56 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2954

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3039**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 87   | 50457<br>2.95  | 2256194<br>.20 | 50457<br>2.95   | 22561<br>94.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 89   | 50457<br>3.37  | 2256235<br>.69 | 50457<br>3.37   | 22562<br>35.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 90   | 50455<br>0.52  | 2256236<br>.05 | 50455<br>0.52   | 22562<br>36.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 88   | 50454<br>9.60  | 2256194<br>.00 | 50454<br>9.60   | 22561<br>94.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|    |               |                |               |                |   |  |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
|    |               |                |               |                | й)  |  |       |
| 87 | 50457<br>2.95 | 2256194<br>.20 | 50457<br>2.95 | 22561<br>94.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3039**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 87                       | 89    | 41.49                            | –                                 | –   |
| 89                       | 90    | 22.85                            | –                                 | –   |
| 90                       | 88    | 42.06                            | –                                 | –   |
| 88                       | 87    | 23.35                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3039**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2334 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                 | 965 кв.м $\pm$ 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.71$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 35 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3039**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3172**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н65                                    | –  | –              | 50454<br>8.63   | 22561<br>49.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 88                                     | 50454<br>9.60  | 2256194<br>.00 | 50454<br>9.60   | 22561<br>94.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н66                                    | –  | –              | 50452<br>4.06   | 22561<br>94.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н67                                    | –  | –              | 50452<br>3.35   | 22561<br>52.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н65                                    | –  | –              | 50454   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 8.63 | 49.95 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3172**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н65                      | 88    | 44.06                            | –                                 | –   |
| 88                       | н66   | 25.55                            | –                                 | –   |
| н66                      | н67   | 41.70                            | –                                 | –   |
| н67                      | н65   | 25.46                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3172**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2330 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1091 кв.м ± 7.07 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.07$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 91 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3172**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3276**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н67                                    | –  | –              | 50452<br>3.35   | 22561<br>52.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н66                                    | –  | –              | 50452<br>4.06   | 22561<br>94.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 91                                     | 50449<br>2.49  | 2256195<br>.40 | 50449<br>2.49   | 22561<br>95.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 92                                     | 50449<br>4.29  | 2256156<br>.20 | 50449<br>4.29   | 22561<br>56.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н67                                    | –  | –              | 50452   | 22561          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 3.35 | 52.93 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3276**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н67                      | н66   | 41.70                            | –                                 | –   |
| н66                      | 91    | 31.58                            | –                                 | –   |
| 91                       | 92    | 39.24                            | –                                 | –   |
| 92                       | н67   | 29.24                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3276**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2331 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1225 кв.м ± 7.16 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.16$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 225 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3276**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3135**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 93                                     | 50438<br>0.11  | 2256137<br>.75 | 50438<br>0.11   | 22561<br>37.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 94                                     | 50435<br>4.63  | 2256168<br>.68 | 50435<br>4.63   | 22561<br>68.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 95                                     | 50433<br>5.48  | 2256153<br>.98 | 50433<br>5.48   | 22561<br>53.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 96                                     | 50436<br>0.74  | 2256124<br>.03 | 50436<br>0.74   | 22561<br>24.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 93                                     | 50438  | 2256137        | 50438   | 22561          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 0.11 | .75 | 0.11 | 37.75 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3135**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 93                       | 94    | 40.07                            | –                                 | –   |
| 94                       | 95    | 24.14                            | –                                 | –   |
| 95                       | 96    | 39.18                            | –                                 | –   |
| 96                       | 93    | 23.74                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3135**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1307 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 947 кв.м ± 6.15 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.15$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 53 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3135**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2978**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 97                                     | 50428<br>4.30  | 2256059<br>.56 | 50428<br>4.30   | 22560<br>59.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 98                                     | 50430<br>3.57  | 2256075<br>.24 | 50430<br>3.57   | 22560<br>75.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 99                                     | 50428<br>5.92  | 2256097<br>.35 | 50428<br>5.92   | 22560<br>97.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 100                                    | 50427<br>7.13  | 2256107<br>.83 | 50427<br>7.13   | 22561<br>07.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 101                                    | 50425  | 2256091        | 50425   | 22560          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|    |               |                |               |                |   |                                      |       |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|    | 7.88          | .05            | 7.88          | 91.05          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 97 | 50428<br>4.30 | 2256059<br>.56 | 50428<br>4.30 | 22560<br>59.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2978**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 97                       | 98    | 24.84                            | –                                 | –   |
| 98                       | 99    | 28.29                            | –                                 | –   |
| 99                       | 100   | 13.68                            | –                                 | –   |
| 100                      | 101   | 25.54                            | –                                 | –   |
| 101                      | 97    | 41.11                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2978**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1303 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1051 кв.м $\pm$ 6.49 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.49$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:2978</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3312**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 102  | 50432<br>2.90  | 2256008<br>.39 | 50432<br>2.90   | 22560<br>08.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 103  | 50432<br>4.93  | 2256038<br>.59 | 50432<br>4.93   | 22560<br>38.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 104  | 50429<br>8.14  | 2256039<br>.94 | 50429<br>8.14   | 22560<br>39.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 105  | 50429<br>5.29  | 2256011<br>.41 | 50429<br>5.29   | 22560<br>11.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |  |  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| 102 | 50432<br>2.90 | 2256008<br>.39 | 50432<br>2.90 | 22560<br>08.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3312**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 102                      | 103   | 30.27                            | –                                 | –   |
| 103                      | 104   | 26.82                            | –                                 | –   |
| 104                      | 105   | 28.67                            | –                                 | –   |
| 105                      | 102   | 27.77                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3312**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1103 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 804 кв.м ± 5.68 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.68$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1045   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 241 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3312**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3034**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 106  | 50473<br>0.41  | 2255736<br>.63 | 50473<br>0.41   | 22557<br>36.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 107  | 50473<br>2.79  | 2255764<br>.61 | 50473<br>2.79   | 22557<br>64.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 108  | 50469<br>8.83  | 2255772<br>.76 | 50469<br>8.83   | 22557<br>72.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 109  | 50469<br>5.55  | 2255740<br>.11 | 50469<br>5.55   | 22557<br>40.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 110 | 50469<br>7.43 | 2255739<br>.91 | 50469<br>7.43 | 22557<br>39.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 106 | 50473<br>0.41 | 2255736<br>.63 | 50473<br>0.41 | 22557<br>36.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3034**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 106                      | 107   | 28.08                            | –                                 | –   |
| 107                      | 108   | 34.92                            | –                                 | –   |
| 108                      | 109   | 32.81                            | –                                 | –   |
| 109                      | 110   | 1.89                             | –                                 | –   |
| 110                      | 106   | 33.14                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3034**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 118 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1060 кв.м $\pm$ 6.51 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.51$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1060  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3034

| 1.  | –  |                |  |                        |   |  |                            |
|---|--|----------------|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |                |  |                        |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:2974</u></b> |  |                |  |                        |   |  |                            |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |                |  | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                |  |                        | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                        |   |  |                            |
|   | X  | Y              | X  | Y                      |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3              | 4  | 5                      | 6   | 7  | 8                          |
| 111   | 50473<br>7.93  | 2255825<br>.38 | 50473<br>7.93  | 22558<br>25.38         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н68   | –  | –              | 50474<br>0.52  | 22558<br>55.81         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н69   | –  | –              | 50470<br>6.53  | 22558<br>59.87         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 112 | 50470<br>4.55 | 2255828<br>.04 | 50470<br>4.55 | 22558<br>28.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 111 | 50473<br>7.93 | 2255825<br>.38 | 50473<br>7.93 | 22558<br>25.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2974**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 111                      | н68   | 30.54                            | –                                 | –   |
| н68                      | н69   | 34.23                            | –                                 | –   |
| н69                      | 112   | 31.89                            | –                                 | –   |
| 112                      | 111   | 33.49                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2974**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 121 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1056 кв.м $\pm$ 6.50 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.50$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1156   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 100 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:2974</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3153**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 113                                  | 50449<br>3.07  | 2255805<br>.18 | 50449<br>3.07  | 22558<br>05.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 114                                  | 50449<br>6.67  | 2255844<br>.57 | 50449<br>6.67  | 22558<br>44.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 115                                  | 50447<br>1.88  | 2255847<br>.93 | 50447<br>1.88  | 22558<br>47.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 116                                  | 50446<br>8.19  | 2255808<br>.22 | 50446<br>8.19  | 22558<br>08.22 | Метод спутниковых геодезическ                           | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |  |  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| 113 | 50449<br>3.07 | 2255805<br>.18 | 50449<br>3.07 | 22558<br>05.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3153**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 113                      | 114   | 39.55                            | –                                 | –   |
| 114                      | 115   | 25.02                            | –                                 | –   |
| 115                      | 116   | 39.88                            | –                                 | –   |
| 116                      | 113   | 25.07                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3153**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 905 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 994 кв.м ± 6.56 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.56$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3153**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3150**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2



| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 117  | 50441<br>8.00  | 2255814<br>.08 | 50441<br>8.00   | 22558<br>14.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 118  | 50442<br>1.40  | 2255854<br>.13 | 50442<br>1.40   | 22558<br>54.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 119  | 50439<br>5.48  | 2255856<br>.41 | 50439<br>5.48   | 22558<br>56.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 120  | 50439<br>4.53  | 2255823<br>.92 | 50439<br>4.53   | 22558<br>23.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 121 | 50439<br>2.92 | 2255816<br>.65 | 50439<br>2.92 | 22558<br>16.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 117 | 50441<br>8.00 | 2255814<br>.08 | 50441<br>8.00 | 22558<br>14.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3150**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 117                      | 118   | 40.19                            | –                                 | –   |
| 118                      | 119   | 26.02                            | –                                 | –   |
| 119                      | 120   | 32.50                            | –                                 | –   |
| 120                      | 121   | 7.45                             | –                                 | –   |
| 121                      | 117   | 25.21                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3150**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 908 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1002 кв.м $\pm$ 6.58 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.58$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3150

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2983**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 122                                  | 50441<br>4.00  | 2255763<br>.64 | 50441<br>4.00  | 22557<br>63.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 123                                  | 50441<br>6.88  | 2255803<br>.18 | 50441<br>6.88  | 22558<br>03.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 124                                  | 50441<br>6.92  | 2255803<br>.67 | 50441<br>6.92  | 22558<br>03.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н70 | –             | –              | 50439<br>1.86 | 22558<br>06.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 125 | 50438<br>9.22 | 2255766<br>.37 | 50438<br>9.22 | 22557<br>66.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 122 | 50441<br>4.00 | 2255763<br>.64 | 50441<br>4.00 | 22557<br>63.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2983**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 122                      | 123   | 39.64                            | –                                 | –   |
| 123                      | 124   | 0.49                             | –                                 | –   |
| 124                      | н70   | 25.22                            | –                                 | –   |
| н70                      | 125   | 40.20                            | –                                 | –   |
| 125                      | 122   | 24.93                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2983**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 725 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1006 кв.м $\pm$ 6.65 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.65$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2983

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3283**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 126  | 50448<br>9.66  | 2255755<br>.28 | 50448<br>9.66   | 22557<br>55.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н71  | –  | –              | 50451<br>5.44   | 22557<br>52.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н72  | –  | –              | 50451<br>8.02   | 22557<br>92.42 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| 127 | 50449<br>1.23 | 2255795<br>.24 | 50449<br>1.23 | 22557<br>95.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 126 | 50448<br>9.66 | 2255755<br>.28 | 50448<br>9.66 | 22557<br>55.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3283**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 126                      | н71   | 25.96                            | –                                 | –   |
| н71                      | н72   | 40.30                            | –                                 | –   |
| н72                      | 127   | 26.94                            | –                                 | –   |
| 127                      | 126   | 39.99                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3283**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |



|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 729 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1060 кв.м $\pm$ 6.79 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.79$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 60 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3283

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3310**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 128                                  | 50431<br>3.58  | 2255774<br>.07 | 50431<br>3.58  | 22557<br>74.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 129                                  | 50431<br>8.60  | 2255816<br>.81 | 50431<br>8.60  | 22558<br>16.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 130                                  | 50429<br>3.67  | 2255819<br>.67 | 50429<br>3.67  | 22558<br>19.67 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| 131 | 50429<br>0.14 | 2255779<br>.67 | 50429<br>0.14 | 22557<br>79.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 128 | 50431<br>3.58 | 2255774<br>.07 | 50431<br>3.58 | 22557<br>74.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3310**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 128                      | 129   | 43.03                            | –                                 | –   |
| 129                      | 130   | 25.09                            | –                                 | –   |
| 130                      | 131   | 40.16                            | –                                 | –   |
| 131                      | 128   | 24.10                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3310**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 721 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1019 кв.м $\pm$ 6.73 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.73$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1001  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3310

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3218**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н73                                  | –  | –              | 50433<br>6.26  | 22557<br>31.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 132                                  | 50434<br>0.06  | 2255771<br>.15 | 50434<br>0.06  | 22557<br>71.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 128                                  | 50431<br>3.58  | 2255774<br>.07 | 50431<br>3.58  | 22557<br>74.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н74 | – | – | 50431<br>0.03 | 22557<br>33.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н73 | – | – | 50433<br>6.26 | 22557<br>31.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3218**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н73                      | 132   | 40.27                            | –                                 | –   |
| 132                      | 128   | 26.64                            | –                                 | –   |
| 128                      | н74   | 41.12                            | –                                 | –   |
| н74                      | н73   | 26.31                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3218**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 715 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1077 кв.м $\pm$ 6.77 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.77$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 77 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3218</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2947**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н75  | –  | –              | 50428<br>5.03   | 22557<br>35.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 131  | 50429<br>0.14  | 2255779<br>.67 | 50429<br>0.14   | 22557<br>79.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 133  | 50426<br>4.54  | 2255781<br>.79 | 50426<br>4.54   | 22557<br>81.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н76  | –  | –              | 50425<br>9.35   | 22557<br>37.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|     |   |   |               |                |  |  |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|     |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н75 | – | – | 50428<br>5.03 | 22557<br>35.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2947**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н75                      | 131   | 44.96                            | –                                 | –   |
| 131                      | 133   | 25.69                            | –                                 | –   |
| 133                      | н76   | 44.64                            | –                                 | –   |
| н76                      | н75   | 25.80                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2947**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 717 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1153 кв.м ± 7.09 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.09$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 153 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2947

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3297**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н76  | –  | –              | 50425<br>9.35   | 22557<br>37.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 133  | 50426<br>4.54  | 2255781<br>.79 | 50426<br>4.54   | 22557<br>81.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н77  | –  | –              | 50423<br>9.17   | 22557<br>83.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н78  | –  | –              | 50423<br>4.42   | 22557<br>39.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |   |   |               |                |   |  |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| н76 | – | – | 50425<br>9.35 | 22557<br>37.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3297**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н76                      | 133   | 44.64                            | –                                 | –   |
| 133                      | н77   | 25.45                            | –                                 | –   |
| н77                      | н78   | 44.28                            | –                                 | –   |
| н78                      | н76   | 25.04                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3297**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 718 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1122 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.01$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 122 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3297

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3073**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 134                                    | 50429<br>9.06  | 2255865<br>.67 | 50429<br>9.06   | 22558<br>65.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 135                                    | 50430<br>1.25  | 2255906<br>.73 | 50430<br>1.25   | 22559<br>06.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н79                                    | –  | –              | 50427<br>3.28   | 22559<br>10.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н80                                    | –  | –              | 50427<br>1.65   | 22558<br>67.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 134                                    | 50429  | 2255865        | 50429   | 22558          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |   |       |  |
|--|------|-----|------|-------|---|-------|--|
|  | 9.06 | .67 | 9.06 | 65.67 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3073**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 134                      | 135   | 41.12                            | –                                 | –   |
| 135                      | н79   | 28.21                            | –                                 | –   |
| н79                      | н80   | 43.25                            | –                                 | –   |
| н80                      | 134   | 27.45                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3073**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 916 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1172 кв.м ± 7.14 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.14$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 172 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3073**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3226**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н80                                    | –  | – | 50427<br>1.65   | 22558<br>67.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н79                                    | –  | – | 50427<br>3.28   | 22559<br>10.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н81                                    | –  | – | 50425<br>1.06   | 22559<br>12.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н82                                    | –  | – | 50424<br>6.73   | 22558<br>68.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н80                                    | –  | – | 50427   | 22558          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.65 | 67.21 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3226**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н80                      | н79   | 43.25                            | –                                 | –   |
| н79                      | н81   | 22.36                            | –                                 | –   |
| н81                      | н82   | 44.50                            | –                                 | –   |
| н82                      | н80   | 24.96                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3226**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 915 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1037 кв.м ± 6.91 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.91$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 37 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3226**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2903**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н83                                    | –  | – | 50426<br>9.46   | 22558<br>27.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н80                                    | –  | – | 50427<br>1.65   | 22558<br>67.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н82                                    | –  | – | 50424<br>6.73   | 22558<br>68.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н84                                    | –  | – | 50424<br>3.71   | 22558<br>29.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н83                                    | –  | – | 50426   | 22558          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 9.46 | 27.71 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2903**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н83                      | н80   | 39.56                            | –                                 | –   |
| н80                      | н82   | 24.96                            | –                                 | –   |
| н82                      | н84   | 39.51                            | –                                 | –   |
| н84                      | н83   | 25.80                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2903**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 914 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1003 кв.м ± 6.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 3 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2903**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3163**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н85                                    | –  | –              | 50429<br>6.74   | 22558<br>26.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 134                                    | 50429<br>9.06  | 2255865<br>.67 | 50429<br>9.06   | 22558<br>65.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н80                                    | –  | –              | 50427<br>1.65   | 22558<br>67.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н83                                    | –  | –              | 50426<br>9.46   | 22558<br>27.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н85                                    | –  | –              | 50429   | 22558          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 6.74 | 26.53 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3163**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н85                      | 134   | 39.21                            | –                                 | –   |
| 134                      | н80   | 27.45                            | –                                 | –   |
| н80                      | н83   | 39.56                            | –                                 | –   |
| н83                      | н85   | 27.31                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3163**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 913 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1078 кв.м $\pm$ 6.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.73$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 78 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3163**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2996**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н86                                    | –  | –              | 50432<br>3.73   | 22558<br>24.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 136                                    | 50432<br>5.25  | 2255865<br>.49 | 50432<br>5.25   | 22558<br>65.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 134                                    | 50429<br>9.06  | 2255865<br>.67 | 50429<br>9.06   | 22558<br>65.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н85                                    | –  | –              | 50429<br>6.74   | 22558<br>26.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н86                                    | –  | –              | 50432   | 22558          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 3.73 | 24.77 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2996**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н86                      | 136   | 40.75                            | –                                 | –   |
| 136                      | 134   | 26.19                            | –                                 | –   |
| 134                      | н85   | 39.21                            | –                                 | –   |
| н85                      | н86   | 27.05                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2996**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 912 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1064 кв.м ± 6.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.73$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 64 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2996**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2952**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 137                                    | 50438<br>5.08  | 2255726<br>.59 | 50438<br>5.08   | 22557<br>26.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 125                                    | 50438<br>9.22  | 2255766<br>.37 | 50438<br>9.22   | 22557<br>66.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 138                                    | 50436<br>4.75  | 2255768<br>.42 | 50436<br>4.75   | 22557<br>68.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н87                                    | –  | –              | 50436<br>0.80   | 22557<br>28.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 137                                    | 50438  | 2255726        | 50438   | 22557          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 5.08 | .59 | 5.08 | 26.59 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2952**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 137                      | 125   | 39.99                            | –                                 | –   |
| 125                      | 138   | 24.56                            | –                                 | –   |
| 138                      | н87   | 40.34                            | –                                 | –   |
| н87                      | 137   | 24.34                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2952**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 713 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 982 кв.м ± 6.50 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.50$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 18 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2952**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3213**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н88                                    | –  | –              | 50446<br>0.27   | 22557<br>17.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 139                                    | 50446<br>3.68  | 2255758<br>.43 | 50446<br>3.68   | 22557<br>58.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 140                                    | 50443<br>8.47  | 2255761<br>.52 | 50443<br>8.47   | 22557<br>61.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 141                                    | 50443<br>8.40  | 2255760<br>.84 | 50443<br>8.40   | 22557<br>60.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 142                                    | 50443  | 2255760        | 50443   | 22557          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 8.90          | .78            | 8.90          | 60.78          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 143 | 50443<br>4.75 | 2255720<br>.86 | 50443<br>4.75 | 22557<br>20.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н88 | –             | –              | 50446<br>0.27 | 22557<br>17.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3213**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н88                      | 139   | 41.30                            | –                                 | –   |
| 139                      | 140   | 25.40                            | –                                 | –   |
| 140                      | 141   | 0.68                             | –                                 | –   |
| 141                      | 142   | 0.50                             | –                                 | –   |
| 142                      | 143   | 40.14                            | –                                 | –   |
| 143                      | н88   | 25.77                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3213**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 710 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1040 кв.м $\pm$ 6.74 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.74$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 40 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3213

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3270**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н89  | –  | –              | 50448<br>6.72   | 22557<br>14.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 126  | 50448<br>9.66  | 2255755<br>.28 | 50448<br>9.66   | 22557<br>55.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 139  | 50446<br>3.68  | 2255758<br>.43 | 50446<br>3.68   | 22557<br>58.43 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н88 | – | – | 50446<br>0.27 | 22557<br>17.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н89 | – | – | 50448<br>6.72 | 22557<br>14.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3270**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н89                      | 126   | 41.26                            | –                                 | –   |
| 126                      | 139   | 26.17                            | –                                 | –   |
| 139                      | н88   | 41.30                            | –                                 | –   |
| н88                      | н89   | 26.64                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3270**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 709 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1089 кв.м $\pm$ 6.88 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.88$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 89 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3270

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3041**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н90                                  | –  | –              | 50451<br>3.04  | 22557<br>11.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н71                                  | –  | –              | 50451<br>5.44  | 22557<br>52.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 126                                  | 50448<br>9.66  | 2255755<br>.28 | 50448<br>9.66  | 22557<br>55.28 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |  |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | (определены)   |                                      |       |
| н89 | – | – | 50448<br>6.72 | 22557<br>14.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н90 | – | – | 50451<br>3.04 | 22557<br>11.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3041**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н90                      | н71   | 40.72                            | –                                 | –   |
| н71                      | 126   | 25.96                            | –                                 | –   |
| 126                      | н89   | 41.26                            | –                                 | –   |
| н89                      | н90   | 26.45                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3041**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 708 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1073 кв.м $\pm$ 6.84 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.84$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 73 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3041



| 1.  | –  |   |  |                        |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3294</u></b> |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |   |  | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |                        | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                        |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y                      |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5                      | 6   | 7  | 8                          |
| н91   | –  | – | 50422<br>0.72  | 22556<br>83.57         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н92   | –  | – | 50422<br>2.69  | 22557<br>08.98         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н93   | –  | – | 50418<br>3.10  | 22557<br>10.65         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н94 | – | – | 50418<br>0.90 | 22556<br>85.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н91 | – | – | 50422<br>0.72 | 22556<br>83.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3294**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н91                      | н92   | 25.49                            | –                                 | –   |
| н92                      | н93   | 39.63                            | –                                 | –   |
| н93                      | н94   | 25.52                            | –                                 | –   |
| н94                      | н91   | 39.85                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3294**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1210 д |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1013 кв.м $\pm$ 6.66 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.66$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 13 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:32:5221701:3583   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3294</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3031**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н92  | –  | –              | 50422<br>2.69   | 22557<br>08.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 144  | 50422<br>5.99  | 2255735<br>.95 | 50422<br>5.99   | 22557<br>35.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 145  | 50418<br>5.15  | 2255735<br>.09 | 50418<br>5.15   | 22557<br>35.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н93  | –  | –              | 50418<br>3.10   | 22557<br>10.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |   |   |               |                |  |  |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|     |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н92 | – | – | 50422<br>2.69 | 22557<br>08.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3031**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н92                      | 144   | 27.17                            | –                                 | –   |
| 144                      | 145   | 40.85                            | –                                 | –   |
| 145                      | н93   | 24.53                            | –                                 | –   |
| н93                      | н92   | 39.63                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3031**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1211 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1035 кв.м ± 6.78 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.78$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 35 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3031**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3231**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 146  | 50428<br>1.49  | 2255686<br>.63 | 50428<br>1.49   | 22556<br>86.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 147  | 50428<br>3.97  | 2255727<br>.94 | 50428<br>3.97   | 22557<br>27.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н95  | –  | –              | 50425<br>8.83   | 22557<br>29.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 148  | 50425<br>6.30  | 2255688<br>.37 | 50425<br>6.30   | 22556<br>88.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 146 | 50428<br>1.49 | 2255686<br>.63 | 50428<br>1.49 | 22556<br>86.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3231**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 146                      | 147   | 41.38                            | –                                 | –   |
| 147                      | н95   | 25.21                            | –                                 | –   |
| н95                      | 148   | 41.56                            | –                                 | –   |
| 148                      | 146   | 25.25                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3231**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 620 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1046 кв.м $\pm$ 6.79 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.79$ |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 46 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3231

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3271**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 148                                    | 50425<br>6.30  | 2255688<br>.37 | 50425<br>6.30   | 22556<br>88.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н95                                    | –  | –              | 50425<br>8.83   | 22557<br>29.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н96                                    | –  | –              | 50423<br>3.73   | 22557<br>32.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н97                                    | –  | –              | 50423<br>0.25   | 22556<br>90.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 148                                    | 50425  | 2255688        | 50425   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 6.30 | .37 | 6.30 | 88.37 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3271**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 148                      | н95   | 41.56                            | –                                 | –   |
| н95                      | н96   | 25.20                            | –                                 | –   |
| н96                      | н97   | 41.58                            | –                                 | –   |
| н97                      | 148   | 26.15                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3271**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 619 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1067 кв.м ± 6.83 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.83$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 67 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3271**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3101**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 149                                    | 50425<br>2.70  | 2255647<br>.28 | 50425<br>2.70   | 22556<br>47.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 148                                    | 50425<br>6.30  | 2255688<br>.37 | 50425<br>6.30   | 22556<br>88.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н97                                    | –  | –              | 50423<br>0.25   | 22556<br>90.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н98                                    | –  | –              | 50422<br>6.62   | 22556<br>48.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 149                                    | 50425  | 2255647        | 50425   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 2.70 | .28 | 2.70 | 47.28 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3101**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 149                      | 148   | 41.25                            | –                                 | –   |
| 148                      | н97   | 26.15                            | –                                 | –   |
| н97                      | н98   | 41.90                            | –                                 | –   |
| н98                      | 149   | 26.13                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3101**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 618 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1087 кв.м ± 6.83 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.83$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 87 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3101**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3129**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 150                                    | 50455<br>1.60  | 2255618<br>.06 | 50455<br>1.60   | 22556<br>18.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 151                                    | 50455<br>4.41  | 2255658<br>.52 | 50455<br>4.41   | 22556<br>58.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н99                                    | –  | –              | 50452<br>9.06   | 22556<br>61.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н100                                   | –  | –              | 50452<br>5.88   | 22556<br>19.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 150                                    | 50455  | 2255618        | 50455   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |



|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 1.60 | .06 | 1.60 | 18.06 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3129**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 150                      | 151   | 40.56                            | –                                 | –   |
| 151                      | н99   | 25.47                            | –                                 | –   |
| н99                      | н100  | 41.71                            | –                                 | –   |
| н100                     | 150   | 25.76                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3129**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 606 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1053 кв.м ± 6.77 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.77$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 53 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3129**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3146**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н101                                   | –  | –              | 50450<br>2.29   | 22556<br>22.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н102                                   | –  | –              | 50450<br>4.86   | 22556<br>64.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 152                                    | 50447<br>9.91  | 2255666<br>.77 | 50447<br>9.91   | 22556<br>66.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 153                                    | 50447<br>6.01  | 2255625<br>.43 | 50447<br>6.01   | 22556<br>25.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н101                                   | –  | –              | 50450   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 2.29 | 22.18 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3146**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н101                     | н102  | 42.42                            | –                                 | –   |
| н102                     | 152   | 25.05                            | –                                 | –   |
| 152                      | 153   | 41.52                            | –                                 | –   |
| 153                      | н101  | 26.48                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3146**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 608 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1081 кв.м ± 6.89 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.89$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 81 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3146**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2938**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 151                                    | 50455<br>4.41  | 2255658<br>.52 | 50455<br>4.41   | 22556<br>58.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 154                                    | 50455<br>6.70  | 2255700<br>.06 | 50455<br>6.70   | 22557<br>00.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н103                                   | –  | –              | 50453<br>1.78   | 22557<br>02.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н99                                    | –  | –              | 50452<br>9.06   | 22556<br>61.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 151                                    | 50455  | 2255658        | 50455   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |   |       |  |
|--|------|-----|------|-------|---|-------|--|
|  | 4.41 | .52 | 4.41 | 58.52 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2938**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 151                      | 154   | 41.60                            | –                                 | –   |
| 154                      | н103  | 25.00                            | –                                 | –   |
| н103                     | н99   | 41.07                            | –                                 | –   |
| н99                      | 151   | 25.47                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2938**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 631 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1043 кв.м ± 6.78 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.78$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 43 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2938**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3277**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н99                                    | –  | – | 50452<br>9.06   | 22556<br>61.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н103                                   | –  | – | 50453<br>1.78   | 22557<br>02.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н104                                   | –  | – | 50450<br>6.74   | 22557<br>05.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н102                                   | –  | – | 50450<br>4.86   | 22556<br>64.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н99                                    | –  | – | 50452   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 9.06 | 61.04 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3277**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н99                      | н103  | 41.07                            | –                                 | –   |
| н103                     | н104  | 25.26                            | –                                 | –   |
| н104                     | н102  | 40.83                            | –                                 | –   |
| н102                     | н99   | 24.45                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3277**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 630 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1014 кв.м ± 6.76 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.76$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 14 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3277**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3274**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н102                                   | –  | –              | 50450<br>4.86   | 22556<br>64.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н104                                   | –  | –              | 50450<br>6.74   | 22557<br>05.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 155                                    | 50448<br>2.86  | 2255707<br>.54 | 50448<br>2.86   | 22557<br>07.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 152                                    | 50447<br>9.91  | 2255666<br>.77 | 50447<br>9.91   | 22556<br>66.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н102                                   | –  | –              | 50450   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 4.86 | 64.52 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3274**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н102                     | н104  | 40.83                            | –                                 | –   |
| н104                     | 155   | 23.98                            | –                                 | –   |
| 155                      | 152   | 40.88                            | –                                 | –   |
| 152                      | н102  | 25.05                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3274**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 629 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1001 кв.м ± 6.67 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.67$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3274**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3030**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н105                                   | –  | – | 50467<br>6.62   | 22556<br>09.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н106                                   | –  | – | 50468<br>0.49   | 22556<br>46.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н107                                   | –  | – | 50465<br>2.17   | 22556<br>48.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н108                                   | –  | – | 50465<br>0.77   | 22556<br>10.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н105                                   | –  | – | 50467   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 6.62 | 09.44 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3030**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н105                     | н106  | 37.19                            | –                                 | –   |
| н106                     | н107  | 28.41                            | –                                 | –   |
| н107                     | н108  | 38.72                            | –                                 | –   |
| н108                     | н105  | 25.86                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3030**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 601 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1029 кв.м ± 6.54 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.54$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 29 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3030**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3115**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н108                                   | –  | – | 50465<br>0.77   | 22556<br>10.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н107                                   | –  | – | 50465<br>2.17   | 22556<br>48.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н109                                   | –  | – | 50462<br>8.05   | 22556<br>51.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н110                                   | –  | – | 50462<br>5.27   | 22556<br>10.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н108                                   | –  | – | 50465   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 0.77 | 10.06 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3115**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н108                     | н107  | 38.72                            | –                                 | –   |
| н107                     | н109  | 24.24                            | –                                 | –   |
| н109                     | н110  | 40.54                            | –                                 | –   |
| н110                     | н108  | 25.51                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3115**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 602 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 985 кв.м ± 6.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 15 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3115**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3068**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н110                                   | –  | – | 50462<br>5.27   | 22556<br>10.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н109                                   | –  | – | 50462<br>8.05   | 22556<br>51.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н111                                   | –  | – | 50460<br>3.72   | 22556<br>54.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н112                                   | –  | – | 50460<br>1.13   | 22556<br>13.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н110                                   | –  | – | 50462   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 5.27 | 10.71 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3068**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н110                     | н109  | 40.54                            | –                                 | –   |
| н109                     | н111  | 24.54                            | –                                 | –   |
| н111                     | н112  | 40.71                            | –                                 | –   |
| н112                     | н110  | 24.32                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3068**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 603 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 991 кв.м ± 6.66 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.66$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 9 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3068**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3091**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н112                                   | –  | –              | 50460<br>1.13   | 22556<br>13.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н111                                   | –  | –              | 50460<br>3.72   | 22556<br>54.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 156                                    | 50457<br>9.41  | 2255656<br>.30 | 50457<br>9.41   | 22556<br>56.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 157                                    | 50457<br>6.57  | 2255616<br>.43 | 50457<br>6.57   | 22556<br>16.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н112                                   | –  | –              | 50460   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |



|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.13 | 13.69 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3091**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н112                     | н111  | 40.71                            | –                                 | –   |
| н111                     | 156   | 24.39                            | –                                 | –   |
| 156                      | 157   | 39.97                            | –                                 | –   |
| 157                      | н112  | 24.71                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3091**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 604 д               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 990 кв.м ± 6.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 10 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3091**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2931**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н107                                   | –  | – | 50465<br>2.17   | 22556<br>48.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н113                                   | –  | – | 50465<br>6.87   | 22556<br>87.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н114                                   | –  | – | 50463<br>0.19   | 22556<br>91.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н109                                   | –  | – | 50462<br>8.05   | 22556<br>51.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н107                                   | –  | – | 50465   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 2.17 | 48.75 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2931**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н107                     | н113  | 39.14                            | –                                 | –   |
| н113                     | н114  | 26.94                            | –                                 | –   |
| н114                     | н109  | 40.22                            | –                                 | –   |
| н109                     | н107  | 24.24                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2931**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 635 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1014 кв.м ± 6.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 14 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:5221701:3358,<br>59:32:5221701:3359  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2931**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3089**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н111                                   | –  | –              | 50460<br>3.72   | 22556<br>54.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н115                                   | –  | –              | 50460<br>6.51   | 22556<br>94.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 158                                    | 50458<br>2.10  | 2255696<br>.77 | 50458<br>2.10   | 22556<br>96.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 156                                    | 50457<br>9.41  | 2255656<br>.30 | 50457<br>9.41   | 22556<br>56.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н111                                   | –  | –              | 50460   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 3.72 | 54.32 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3089**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н111                     | н115  | 40.03                            | –                                 | –   |
| н115                     | 158   | 24.54                            | –                                 | –   |
| 158                      | 156   | 40.56                            | –                                 | –   |
| 156                      | н111  | 24.39                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3089**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 633 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 985 кв.м ± 6.60 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.60$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 15 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3089**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3051**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 159                                    | 50424<br>3.36  | 2255957<br>.91 | 50424<br>3.36   | 22559<br>57.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 160                                    | 50424<br>5.40  | 2255982<br>.95 | 50424<br>5.40   | 22559<br>82.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 161                                    | 50420<br>2.25  | 2255984<br>.14 | 50420<br>2.25   | 22559<br>84.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 162                                    | 50420<br>5.97  | 2255957<br>.03 | 50420<br>5.97   | 22559<br>57.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 159                                    | 50424  | 2255957        | 50424   | 22559          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 3.36 | .91 | 3.36 | 57.91 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3051**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3051**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1221 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1050 кв.м $\pm$ 6.83 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.83$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 50 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры  | 600   |



|      |               |                |               |                |   | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н116 | –             | –              | 50459<br>3.04 | 22555<br>24.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 163  | 50459<br>6.88 | 2255563<br>.69 | 50459<br>6.88 | 22555<br>63.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 164  | 50457<br>1.51 | 2255565<br>.88 | 50457<br>1.51 | 22555<br>65.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 165  | 50457<br>1.12 | 2255565<br>.95 | 50457<br>1.12 | 22555<br>65.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 166  | 50456<br>7.60 | 2255527<br>.73 | 50456<br>7.60 | 22555<br>27.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н116 | –             | –              | 50459         | 22555          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 3.04 | 24.01 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2959**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н116                     | 163   | 39.87                            | –                                 | –   |
| 163                      | 164   | 25.46                            | –                                 | –   |
| 164                      | 165   | 0.40                             | –                                 | –   |
| 165                      | 166   | 38.38                            | –                                 | –   |
| 166                      | н116  | 25.71                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2959**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 504 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1008 кв.м ± 6.55 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.55$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 8 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2959

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3106**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 164                                    | 50457<br>1.51  | 2255565<br>.88 | 50457<br>1.51   | 22555<br>65.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 167                                    | 50457<br>5.69  | 2255606<br>.33 | 50457<br>5.69   | 22556<br>06.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н117                                   | –  | –              | 50454<br>9.48   | 22556<br>11.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 168                                    | 50454<br>5.49  | 2255568<br>.97 | 50454<br>5.49   | 22555<br>68.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 165                                    | 50457  | 2255565        | 50457   | 22555          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 1.12          | .95            | 1.12          | 65.95          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 164 | 50457<br>1.51 | 2255565<br>.88 | 50457<br>1.51 | 22555<br>65.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3106**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 164                      | 167   | 40.67                            | –                                 | –   |
| 167                      | н117  | 26.62                            | –                                 | –   |
| н117                     | 168   | 42.23                            | –                                 | –   |
| 168                      | 165   | 25.81                            | –                                 | –   |
| 165                      | 164   | 0.40                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3106**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 532 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |



|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1093 кв.м $\pm$ 6.87 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.87$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 93 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3106</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2965**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н118                                 | –  | –              | 50452<br>1.53  | 22555<br>71.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н119                                 | –  | –              | 50452<br>5.20  | 22556<br>13.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н120                                 | –  | –              | 50450<br>0.91  | 22556<br>15.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 169                                  | 50449<br>7.57  | 2255574<br>.64 | 50449<br>7.57  | 22555<br>74.64 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н118 | – | – | 50452<br>1.53 | 22555<br>71.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2965**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н118                     | н119  | 42.17                            | –                                 | –   |
| н119                     | н120  | 24.37                            | –                                 | –   |
| н120                     | 169   | 41.31                            | –                                 | –   |
| 169                      | н118  | 24.12                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2965**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 530 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1012 кв.м ± 6.70 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.70$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 12 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2965**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3116**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 168  | 50454<br>5.49  | 2255568<br>.97 | 50454<br>5.49   | 22555<br>68.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н117                                       | –  | –              | 50454<br>9.48   | 22556<br>11.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н119                                       | –  | –              | 50452<br>5.20   | 22556<br>13.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н118                                       | –  | –              | 50452<br>1.53   | 22555<br>71.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 170 | 50453<br>4.06 | 2255570<br>.36 | 50453<br>4.06 | 22555<br>70.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 168 | 50454<br>5.49 | 2255568<br>.97 | 50454<br>5.49 | 22555<br>68.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3116**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 168                      | н117  | 42.23                            | –                                 | –   |
| н117                     | н119  | 24.45                            | –                                 | –   |
| н119                     | н118  | 42.17                            | –                                 | –   |
| н118                     | 170   | 12.62                            | –                                 | –   |
| 170                      | 168   | 11.51                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3116**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 531 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1025 кв.м $\pm$ 6.76 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.76$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 25 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3116

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3138**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 171                                  | 50449<br>3.20  | 2255535<br>.62 | 50449<br>3.20  | 22555<br>35.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 169                                  | 50449<br>7.57  | 2255574<br>.64 | 50449<br>7.57  | 22555<br>74.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 172                                  | 50447<br>2.92  | 2255576<br>.86 | 50447<br>2.92  | 22555<br>76.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 173  | 50446<br>8.04 | 2255537<br>.13 | 50446<br>8.04 | 22555<br>37.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н121 | –             | –              | 50449<br>2.15 | 22555<br>33.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 171  | 50449<br>3.20 | 2255535<br>.62 | 50449<br>3.20 | 22555<br>35.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3138**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 171                      | 169   | 39.26                            | –                                 | –   |
| 169                      | 172   | 24.75                            | –                                 | –   |
| 172                      | 173   | 40.03                            | –                                 | –   |
| 173                      | н121  | 24.38                            | –                                 | –   |
| н121                     | 171   | 2.37                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3138**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 508 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1017 кв.м $\pm$ 6.61 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.61$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 17 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3138

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2926**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 172  | 50447<br>2.92  | 2255576<br>.86 | 50447<br>2.92   | 22555<br>76.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н122                                       | –  | –              | 50447<br>6.67   | 22556<br>18.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н123                                       | –  | –              | 50445<br>1.74   | 22556<br>20.68 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| 174 | 50444<br>8.24 | 2255579<br>.98 | 50444<br>8.24 | 22555<br>79.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 172 | 50447<br>2.92 | 2255576<br>.86 | 50447<br>2.92 | 22555<br>76.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2926**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 172                      | н122  | 41.41                            | –                                 | –   |
| н122                     | н123  | 25.06                            | –                                 | –   |
| н123                     | 174   | 40.85                            | –                                 | –   |
| 174                      | 172   | 24.88                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2926**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 528 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1027 кв.м $\pm$ 6.70 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.70$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 27 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2926

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2976**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 174                                  | 50444<br>8.24  | 2255579<br>.98 | 50444<br>8.24  | 22555<br>79.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н123                                 | –  | –              | 50445<br>1.74  | 22556<br>20.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н124                                 | –  | –              | 50442<br>6.37  | 22556<br>23.54 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| 175 | 50442<br>2.64 | 2255581<br>.68 | 50442<br>2.64 | 22555<br>81.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 174 | 50444<br>8.24 | 2255579<br>.98 | 50444<br>8.24 | 22555<br>79.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2976**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 174                      | н123  | 40.85                            | –                                 | –   |
| н123                     | н124  | 25.53                            | –                                 | –   |
| н124                     | 175   | 42.03                            | –                                 | –   |
| 175                      | 174   | 25.66                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2976**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 527 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1060 кв.м $\pm$ 6.78 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.78$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 60 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2976



| 1.  | –  |   |  |                        |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3241</u></b> |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |   |  | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |                        | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                        |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y                      |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5                      | 6   | 7  | 8                          |
| н125  | –  | – | 50423<br>6.50  | 22558<br>29.66         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н126  | –  | – | 50423<br>7.46  | 22558<br>54.78         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н127  | –  | – | 50419<br>6.59  | 22558<br>58.27         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н128 | – | – | 50419<br>3.80 | 22558<br>33.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н125 | – | – | 50423<br>6.50 | 22558<br>29.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3241**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н125                     | н126  | 25.14                            | –                                 | –   |
| н126                     | н127  | 41.02                            | –                                 | –   |
| н127                     | н128  | 25.02                            | –                                 | –   |
| н128                     | н125  | 42.86                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3241**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1216 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1051 кв.м $\pm$ 6.77 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.77$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3241</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3281**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н126                                       | –  | –              | 50423<br>7.46   | 22558<br>54.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 176  | 50423<br>8.62  | 2255880<br>.78 | 50423<br>8.62   | 22558<br>80.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 177  | 50419<br>6.68  | 2255883<br>.49 | 50419<br>6.68   | 22558<br>83.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н127                                       | –  | –              | 50419<br>6.59   | 22558<br>58.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |  |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н126 | – | – | 50423<br>7.46 | 22558<br>54.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3281**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н126                     | 176   | 26.03                            | –                                 | –   |
| 176                      | 177   | 42.03                            | –                                 | –   |
| 177                      | н127  | 25.22                            | –                                 | –   |
| н127                     | н126  | 41.02                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3281**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1062 кв.м ± 6.75 кв.м                                   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.75$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 62 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3281**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2986**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 178  | 50422<br>8.31  | 2255759<br>.96 | 50422<br>8.31   | 22557<br>59.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н129                                       | –  | –              | 50423<br>1.23   | 22557<br>82.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н130                                       | –  | –              | 50418<br>9.66   | 22557<br>85.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 179  | 50418<br>7.39  | 2255760<br>.28 | 50418<br>7.39   | 22557<br>60.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 178 | 50422<br>8.31 | 2255759<br>.96 | 50422<br>8.31 | 22557<br>59.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2986**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 178                      | н129  | 23.15                            | –                                 | –   |
| н129                     | н130  | 41.67                            | –                                 | –   |
| н130                     | 179   | 25.62                            | –                                 | –   |
| 179                      | 178   | 40.92                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2986**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1213 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1004 кв.м $\pm$ 6.78 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.78$ |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2986

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2933**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н129                                   | –  | – | 50423<br>1.23   | 22557<br>82.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н131                                   | –  | – | 50423<br>3.87   | 22558<br>06.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н132                                   | –  | – | 50419<br>1.76   | 22558<br>10.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н130                                   | –  | – | 50418<br>9.66   | 22557<br>85.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н129                                   | –  | – | 50423   | 22557          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.23 | 82.93 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2933**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н129                     | н131  | 23.68                            | –                                 | –   |
| н131                     | н132  | 42.27                            | –                                 | –   |
| н132                     | н130  | 24.38                            | –                                 | –   |
| н130                     | н129  | 41.67                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2933**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1214 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1008 кв.м ± 6.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.73$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 8 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2933**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3013**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н131                                   | –  | – | 50423<br>3.87   | 22558<br>06.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н125                                   | –  | – | 50423<br>6.50   | 22558<br>29.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н128                                   | –  | – | 50419<br>3.80   | 22558<br>33.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н132                                   | –  | – | 50419<br>1.76   | 22558<br>10.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н131                                   | –  | – | 50423   | 22558          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 3.87 | 06.46 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3013**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н131                     | н125  | 23.35                            | –                                 | –   |
| н125                     | н128  | 42.86                            | –                                 | –   |
| н128                     | н132  | 23.41                            | –                                 | –   |
| н132                     | н131  | 42.27                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3013**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1215 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 995 кв.м ± 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 5 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3013**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3169**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н133                                   | –  | – | 50440<br>6.45   | 22556<br>72.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н134                                   | –  | – | 50441<br>0.29   | 22557<br>14.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н135                                   | –  | – | 50438<br>4.65   | 22557<br>17.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н136                                   | –  | – | 50438<br>2.51   | 22556<br>74.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н133                                   | –  | – | 50440   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |



|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 6.45 | 72.46 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3169**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н133                     | н134  | 42.60                            | –                                 | –   |
| н134                     | н135  | 25.81                            | –                                 | –   |
| н135                     | н136  | 43.79                            | –                                 | –   |
| н136                     | н133  | 24.00                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3169**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 625 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1075 кв.м ± 6.95 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.95$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 75 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3169**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3100**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 180                                    | 50443<br>0.60  | 2255670<br>.39 | 50443<br>0.60   | 22556<br>70.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 181                                    | 50443<br>4.15  | 2255711<br>.77 | 50443<br>4.15   | 22557<br>11.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н134                                   | –  | –              | 50441<br>0.29   | 22557<br>14.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н133                                   | –  | –              | 50440<br>6.45   | 22556<br>72.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 180                                    | 50443  | 2255670        | 50443   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 0.60 | .39 | 0.60 | 70.39 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3100**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 180                      | 181   | 41.53                            | –                                 | –   |
| 181                      | н134  | 24.06                            | –                                 | –   |
| н134                     | н133  | 42.60                            | –                                 | –   |
| н133                     | 180   | 24.24                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3100**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 626 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1016 кв.м ± 6.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.73$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 16 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3100**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3108**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н136                                   | –  | – | 50438<br>2.51   | 22556<br>74.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н135                                   | –  | – | 50438<br>4.65   | 22557<br>17.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н137                                   | –  | – | 50435<br>9.44   | 22557<br>20.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н138                                   | –  | – | 50435<br>6.59   | 22556<br>76.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н139                                   | –  | – | 50438   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 0.37          | 74.25          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| н136 | – | – | 50438<br>2.51 | 22556<br>74.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3108**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н136                     | н135  | 43.79                            | –                                 | –   |
| н135                     | н137  | 25.36                            | –                                 | –   |
| н137                     | н138  | 44.26                            | –                                 | –   |
| н138                     | н139  | 23.88                            | –                                 | –   |
| н139                     | н136  | 2.14                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3108**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 624 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1131 кв.м $\pm$ 7.15 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.15$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 131 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3108</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2928**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н138                                       | –  | –              | 50435<br>6.59   | 22556<br>76.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н137                                       | –  | –              | 50435<br>9.44   | 22557<br>20.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 182  | 50433<br>4.17  | 2255723<br>.86 | 50433<br>4.17   | 22557<br>23.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 183  | 50433<br>1.44  | 2255680<br>.42 | 50433<br>1.44   | 22556<br>80.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| 184  | 50433<br>2.20 | 2255680<br>.33 | 50433<br>2.20 | 22556<br>80.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н138 | –             | –              | 50435<br>6.59 | 22556<br>76.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2928**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н138                     | н137  | 44.26                            | –                                 | –   |
| н137                     | 182   | 25.48                            | –                                 | –   |
| 182                      | 183   | 43.53                            | –                                 | –   |
| 183                      | 184   | 0.77                             | –                                 | –   |
| 184                      | н138  | 24.70                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2928**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 623 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1114 кв.м $\pm$ 7.13 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.13$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 114 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2928

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3295**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н140                                 | –  | –              | 50465<br>7.02  | 22556<br>93.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 185                                  | 50466<br>2.00  | 2255737<br>.17 | 50466<br>2.00  | 22557<br>37.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н141                                 | –  | –              | 50463<br>6.53  | 22557<br>41.34 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | (определены)   |                                      |       |
| н142 | – | – | 50463<br>6.27 | 22557<br>39.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н143 | – | – | 50463<br>1.56 | 22556<br>96.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н140 | – | – | 50465<br>7.02 | 22556<br>93.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3295**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н140                     | 185   | 43.52                            | –                                 | –   |
| 185                      | н141  | 25.81                            | –                                 | –   |
| н141                     | н142  | 2.21                             | –                                 | –   |
| н142                     | н143  | 42.54                            | –                                 | –   |
| н143                     | н140  | 25.63                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3295**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 702 уч   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1135 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.07$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 135 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3295

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2920**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 185                                  | 50466<br>2.00  | 2255737<br>.17 | 50466<br>2.00  | 22557<br>37.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 186                                  | 50466<br>6.00  | 2255775<br>.83 | 50466<br>6.00  | 22557<br>75.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н144 | –             | –              | 50464<br>1.02 | 22557<br>78.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н141 | –             | –              | 50463<br>6.53 | 22557<br>41.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 185  | 50466<br>2.00 | 2255737<br>.17 | 50466<br>2.00 | 22557<br>37.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2920**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 185                      | 186   | 38.87                            | –                                 | –   |
| 186                      | н144  | 25.17                            | –                                 | –   |
| н144                     | н141  | 37.83                            | –                                 | –   |
| н141                     | 185   | 25.81                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2920**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 735 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 977 кв.м $\pm$ 6.44 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.44$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2920

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2961**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н145                                 | –  | – | 50439<br>8.28  | 22555<br>84.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н146                                 | –  | – | 50440<br>1.74  | 22556<br>25.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н147                                 | –  | – | 50437<br>7.10  | 22556<br>27.99 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н148 | – | – | 50437<br>4.30 | 22555<br>86.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н145 | – | – | 50439<br>8.28 | 22555<br>84.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2961**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н145                     | н146  | 40.84                            | –                                 | –   |
| н146                     | н147  | 24.77                            | –                                 | –   |
| н147                     | н148  | 41.47                            | –                                 | –   |
| н148                     | н145  | 24.05                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2961**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | 525 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1005 кв.м $\pm$ 6.67 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.67$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2961

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3228**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н148                                 | –  | – | 50437<br>4.30  | 22555<br>86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н147                                 | –  | – | 50437<br>7.10  | 22556<br>27.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н149                                 | –  | – | 50435<br>2.59  | 22556<br>29.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 187  | 50435<br>2.51 | 2255627<br>.17 | 50435<br>2.51 | 22556<br>27.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 188  | 50435<br>0.29 | 2255588<br>.81 | 50435<br>0.29 | 22555<br>88.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н148 | –             | –              | 50437<br>4.30 | 22555<br>86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3228**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н148                     | н147  | 41.47                            | –                                 | –   |
| н147                     | н149  | 24.59                            | –                                 | –   |
| н149                     | 187   | 2.81                             | –                                 | –   |
| 187                      | 188   | 38.42                            | –                                 | –   |
| 188                      | н148  | 24.11                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3228**

| № | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|---|--|-------------------------|
|---|--|-------------------------|

| п/п |  |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 524 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1005 кв.м $\pm$ 6.71 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.71$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3228**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3006**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 163                                  | 50459<br>6.88  | 2255563<br>.69 | 50459<br>6.88  | 22555<br>63.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| n150                                 | –  | –              | 50462<br>1.67  | 22555<br>61.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н151 | –             | –              | 50462<br>6.14 | 22556<br>01.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 189  | 50460<br>1.18 | 2255603<br>.97 | 50460<br>1.18 | 22556<br>03.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 163  | 50459<br>6.88 | 2255563<br>.69 | 50459<br>6.88 | 22555<br>63.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3006**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 163                      | н150  | 24.91                            | –                                 | –   |
| н150                     | н151  | 40.84                            | –                                 | –   |
| н151                     | 189   | 25.06                            | –                                 | –   |
| 189                      | 163   | 40.51                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3006**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 534 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1016 кв.м $\pm$ 6.60 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.60$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
59:32:5221701:3006**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3171**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н152                                 | –  | – | 50467<br>1.85  | 22555<br>58.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н153                                 | –  | – | 50467<br>4.77  | 22555<br>98.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н154                                 | –  | – | 50464<br>8.42  | 22556<br>00.81 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н155 | – | – | 50464<br>5.50 | 22555<br>60.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н152 | – | – | 50467<br>1.85 | 22555<br>58.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3171**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н152                     | н153  | 40.78                            | –                                 | –   |
| н153                     | н154  | 26.41                            | –                                 | –   |
| н154                     | н155  | 40.61                            | –                                 | –   |
| н155                     | н152  | 26.43                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3171**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | 536 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1075 кв.м $\pm$ 6.78 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.78$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 75 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3171

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3083**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н156                                 | –  | – | 50466<br>8.06  | 22555<br>13.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н152                                 | –  | – | 50467<br>1.85  | 22555<br>58.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н155                                 | –  | – | 50464<br>5.50  | 22555<br>60.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | й)  |                                      |       |
| н157 | – | – | 50464<br>1.99 | 22555<br>16.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н156 | – | – | 50466<br>8.06 | 22555<br>13.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3083**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н156                     | н152  | 44.73                            | –                                 | –   |
| н152                     | н155  | 26.43                            | –                                 | –   |
| н155                     | н157  | 44.43                            | –                                 | –   |
| н157                     | н156  | 26.17                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3083**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 501 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | земельного участка   |  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1172 кв.м $\pm$ 7.18 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.18$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 172 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3083</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3190**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н158                                 | –  | –              | 50461<br>7.21  | 22555<br>19.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н150                                 | –  | –              | 50462<br>1.67  | 22555<br>61.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 163                                  | 50459<br>6.88  | 2255563<br>.69 | 50459<br>6.88  | 22555<br>63.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н116                                 | –  | –              | 50459<br>3.04  | 22555<br>24.01 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н159 | – | – | 50459<br>2.80 | 22555<br>22.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н158 | – | – | 50461<br>7.21 | 22555<br>19.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3190**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н158                     | н150  | 42.37                            | –                                 | –   |
| н150                     | 163   | 24.91                            | –                                 | –   |
| 163                      | н116  | 39.87                            | –                                 | –   |
| н116                     | н159  | 1.73                             | –                                 | –   |
| н159                     | н158  | 24.62                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3190**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 503 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1038 кв.м $\pm$ 6.75 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.75$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 38 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3190

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3224**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н160                                 | –  | –              | 50434<br>6.91  | 22555<br>48.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 188                                  | 50435<br>0.29  | 2255588<br>.81 | 50435<br>0.29  | 22555<br>88.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 190                                  | 50432<br>3.96  | 2255591<br>.45 | 50432<br>3.96  | 22555<br>91.45 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| 191  | 50432<br>3.53 | 2255589<br>.21 | 50432<br>3.53 | 22555<br>89.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 192  | 50432<br>2.54 | 2255589<br>.36 | 50432<br>2.54 | 22555<br>89.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 193  | 50432<br>1.51 | 2255565<br>.11 | 50432<br>1.51 | 22555<br>65.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 194  | 50432<br>0.62 | 2255551<br>.41 | 50432<br>0.62 | 22555<br>51.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н160 | –             | –              | 50434<br>6.91 | 22555<br>48.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3224**

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ |       | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| от т.  | до т. |                   |                          |  |
| 1      | 2     | 3                 | 4                        | 5  |
| н160   | 188   | 40.89             | –                        | –  |
| 188    | 190   | 26.46             | –                        | –  |
| 190    | 191   | 2.28              | –                        | –  |
| 191    | 192   | 1.00              | –                        | –  |
| 192    | 193   | 24.27             | –                        | –  |
| 193    | 194   | 13.73             | –                        | –  |
| 194    | н160  | 26.50             | –                        | –  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3224**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 514 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1093 кв.м $\pm$ 6.85 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.85$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 93 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры  | 600   |



|      |               |                |               |                |   | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н161 | –             | –              | 50437<br>1.95 | 22555<br>45.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н148 | –             | –              | 50437<br>4.30 | 22555<br>86.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 188  | 50435<br>0.29 | 2255588<br>.81 | 50435<br>0.29 | 22555<br>88.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н160 | –             | –              | 50434<br>6.91 | 22555<br>48.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н161 | –             | –              | 50437<br>1.95 | 22555<br>45.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



| <u>59:32:5221701:2902</u> |       |                                  |                                   |   |  |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
| от т.                     | до т. |                                  |                                   |   |  |
| 1                         | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |  |
| н161                      | н148  | 41.32                            | –                                 | –   |  |
| н148                      | 188   | 24.11                            | –                                 | –   |  |
| 188                       | н160  | 40.89                            | –                                 | –   |  |
| н160                      | н161  | 25.19                            | –                                 | –   |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2902**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 513 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1013 кв.м ± 6.70 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.70$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 13 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |



| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н162 | – | – | 50439<br>5.69 | 22555<br>43.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н145 | – | – | 50439<br>8.28 | 22555<br>84.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н148 | – | – | 50437<br>4.30 | 22555<br>86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н161 | – | – | 50437<br>1.95 | 22555<br>45.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н162 | – | – | 50439<br>5.69 | 22555<br>43.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3207**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н162  | н145  | 41.45 | –            | –  |
| н145  | н148  | 24.05 | –            | –  |
| н148  | н161  | 41.32 | –            | –  |
| н161  | н162  | 23.82 | –            | –  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3207**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 512 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 990 кв.м $\pm$ 6.68 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.68$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 10 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3207

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3141**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 195                                  | 50441  | 2255543 | 50441  | 22555 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      | 7.60          | .57            | 7.60          | 43.57          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 175  | 50442<br>2.64 | 2255581<br>.68 | 50442<br>2.64 | 22555<br>81.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н145 | –             | –              | 50439<br>8.28 | 22555<br>84.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н162 | –             | –              | 50439<br>5.69 | 22555<br>43.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н163 | –             | –              | 50441<br>7.32 | 22555<br>41.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 195  | 50441<br>7.60 | 2255543<br>.57 | 50441<br>7.60 | 22555<br>43.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3141       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 195                      | 175   | 38.44                            | –                                 | –   |
| 175                      | н145  | 24.55                            | –                                 | –   |
| н145                     | н162  | 41.45                            | –                                 | –   |
| н162                     | н163  | 21.72                            | –                                 | –   |
| н163                     | 195   | 2.23                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3141**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 511 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 949 кв.м $\pm$ 6.51 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.51$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |





|      |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н164 | –             | –              | 50421<br>3.56 | 22556<br>06.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 196  | 50421<br>5.70 | 2255633<br>.40 | 50421<br>5.70 | 22556<br>33.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н165 | –             | –              | 50417<br>6.40 | 22556<br>35.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н166 | –             | –              | 50417<br>4.12 | 22556<br>09.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н164 | –             | –              | 50421<br>3.56 | 22556<br>06.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3191       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н164                     | 196   | 26.89                            | –                                 | –   |
| 196                      | н165  | 39.36                            | –                                 | –   |
| н165                     | н166  | 26.66                            | –                                 | –   |
| н166                     | н164  | 39.51                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3191**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1207 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1055 кв.м $\pm$ 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 55 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |



| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 197  | 50485<br>0.26 | 2256190<br>.55 | 50485<br>0.26 | 22561<br>90.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 198  | 50484<br>9.30 | 2256233<br>.01 | 50484<br>9.30 | 22562<br>33.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н167 | –             | –              | 50482<br>3.50 | 22562<br>31.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 199  | 50482<br>4.98 | 2256189<br>.79 | 50482<br>4.98 | 22561<br>89.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 197  | 50485<br>0.26 | 2256190<br>.55 | 50485<br>0.26 | 22561<br>90.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3186**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от г. | до г. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| 197   | 198   | 42.47 | –            | –  |
| 198   | н167  | 25.82 | –            | –  |
| н167  | 199   | 42.22 | –            | –  |
| 199   | 197   | 25.29 | –            | –  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3186

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2345 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1082 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.96$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 82 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3186

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3079**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 199                                  | 50482  | 2256189 | 50482  | 22561 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      | 4.98          | .79            | 4.98          | 89.79          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н167 | –             | –              | 50482<br>3.50 | 22562<br>31.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 200  | 50479<br>8.92 | 2256229<br>.95 | 50479<br>8.92 | 22562<br>29.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 201  | 50479<br>9.88 | 2256189<br>.40 | 50479<br>9.88 | 22561<br>89.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 199  | 50482<br>4.98 | 2256189<br>.79 | 50482<br>4.98 | 22561<br>89.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3079**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 199  | н167 | 42.22 | – | – |
| н167 | 200  | 24.66 | – | – |
| 200  | 201  | 40.56 | – | – |
| 201  | 199  | 25.10 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3079**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2344 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1029 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.80$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 29 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3079**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3049**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 202                                  | 50428<br>3.46  | 2255465<br>.19 | 50428<br>3.46  | 22554<br>65.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 203  | 50428<br>4.67 | 2255502<br>.29 | 50428<br>4.67 | 22555<br>02.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 204  | 50426<br>2.99 | 2255503<br>.29 | 50426<br>2.99 | 22555<br>03.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н168 | –             | –              | 50426<br>0.30 | 22555<br>03.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н169 | –             | –              | 50425<br>7.78 | 22554<br>66.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н170 | –             | –              | 50428<br>3.16 | 22554<br>63.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 202  | 50428<br>3.46 | 2255465<br>.19 | 50428<br>3.46 | 22554<br>65.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|  |  |  |  |  |              |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
|  |  |  |  |  | (определены) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3049**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 202                      | 203   | 37.12                            | –                                 | –   |
| 203                      | 204   | 21.70                            | –                                 | –   |
| 204                      | н168  | 2.69                             | –                                 | –   |
| н168                     | н169  | 37.13                            | –                                 | –   |
| н169                     | н170  | 25.48                            | –                                 | –   |
| н170                     | 202   | 1.36                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3049**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 416 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 949 кв.м ± 6.39 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.39$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$  | 51 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$                                       | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:5221701:3357   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3049

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3219**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н169                                   | –  | – | 50425<br>7.78   | 22554<br>66.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н168                                   | –  | – | 50426<br>0.30   | 22555<br>03.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н171                                   | –  | – | 50423<br>4.04   | 22555<br>06.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н172                                   | –  | – | 50422<br>9.92   | 22554<br>69.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н169                                   | –  | – | 50425   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 7.78 | 66.12 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3219**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н169                     | н168  | 37.13                            | –                                 | –   |
| н168                     | н171  | 26.51                            | –                                 | –   |
| н171                     | н172  | 37.89                            | –                                 | –   |
| н172                     | н169  | 28.02                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3219**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 417 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1022 кв.м ± 6.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.53$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 22 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3219**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2985**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н172                                   | –  | – | 50422<br>9.92   | 22554<br>69.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н171                                   | –  | – | 50423<br>4.04   | 22555<br>06.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н173                                   | –  | – | 50420<br>8.57   | 22555<br>11.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н174                                   | –  | – | 50420<br>2.53   | 22554<br>79.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н175                                   | –  | – | 50420   | 22554          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |



|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 3.44          | 74.34          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| н176 | – | – | 50420<br>7.67 | 22554<br>72.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н172 | – | – | 50422<br>9.92 | 22554<br>69.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2985**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н172                     | н171  | 37.89                            | –                                 | –   |
| н171                     | н173  | 25.83                            | –                                 | –   |
| н173                     | н174  | 31.99                            | –                                 | –   |
| н174                     | н175  | 5.42                             | –                                 | –   |
| н175                     | н176  | 4.73                             | –                                 | –   |
| н176                     | н172  | 22.47                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2985**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 418 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1036 кв.м $\pm$ 6.57 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.57$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 36 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2985

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3137**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н171                                       | –  | – | 50423<br>4.04   | 22555<br>06.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н177                                       | –  | – | 50424<br>1.42   | 22555<br>50.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н178                                       | –  | – | 50421<br>6.45   | 22555<br>54.19 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н173 | – | – | 50420<br>8.57 | 22555<br>11.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н171 | – | – | 50423<br>4.04 | 22555<br>06.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3137**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н171                     | н177  | 44.52                            | –                                 | –   |
| н177                     | н178  | 25.22                            | –                                 | –   |
| н178                     | н173  | 43.81                            | –                                 | –   |
| н173                     | н171  | 25.83                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3137**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 419 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1127 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1127} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.94$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 127 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3137

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3287**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 204                                  | 50426<br>2.99  | 2255503<br>.29 | 50426<br>2.99  | 22555<br>03.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 205                                  | 50426<br>8.30  | 2255545<br>.94 | 50426<br>8.30  | 22555<br>45.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н177                                 | –  | –              | 50424<br>1.42  | 22555<br>50.67 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| н171 | –             | –              | 50423<br>4.04 | 22555<br>06.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н168 | –             | –              | 50426<br>0.30 | 22555<br>03.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 204  | 50426<br>2.99 | 2255503<br>.29 | 50426<br>2.99 | 22555<br>03.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3287**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 204                      | 205   | 42.98                            | –                                 | –   |
| 205                      | н177  | 27.29                            | –                                 | –   |
| н177                     | н171  | 44.52                            | –                                 | –   |
| н171                     | н168  | 26.51                            | –                                 | –   |
| н168                     | 204   | 2.69                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3287**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 420 уч   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1241 кв.м $\pm$ 7.23 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.23$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 241 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3287

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3157**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 206                                  | 50448<br>7.05  | 2255483<br>.21 | 50448<br>7.05  | 22554<br>83.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 207                                  | 50449<br>2.15  | 2255522<br>.84 | 50449<br>2.15  | 22555<br>22.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н179 | –             | –              | 50449<br>2.49 | 22555<br>24.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н180 | –             | –              | 50446<br>4.53 | 22555<br>28.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н181 | –             | –              | 50446<br>0.33 | 22554<br>87.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 206  | 50448<br>7.05 | 2255483<br>.21 | 50448<br>7.05 | 22554<br>83.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3157**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 206                      | 207   | 39.96                            | –                                 | –   |
| 207                      | н179  | 1.93                             | –                                 | –   |
| н179                     | н180  | 28.22                            | –                                 | –   |
| н180                     | н181  | 41.03                            | –                                 | –   |

|  |  |       |   |   |
|--|--|-------|---|---|
| н181   | 206  | 27.10 | –   | – |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3157</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   |       | –   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |       | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 429 уч               |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |       | –   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | 1144 кв.м ± 6.96 кв.м   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.96$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 1000  |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 144 кв.м  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 600<br>2500   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |       | Садоводство   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |       | –   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 |       | –   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  |       | –   |   |
| 10.  | Иные сведения  |       | В ходе определения  |   |

|  |  |
|--|--|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3157**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3248**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н182                                 | –  | – | 50443<br>6.30  | 22554<br>91.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н183                                 | –  | – | 50444<br>0.21  | 22555<br>31.56 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                      |       |
| н184 | –             | –              | 50441<br>5.01 | 22555<br>34.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 208  | 50441<br>2.26 | 2255492<br>.86 | 50441<br>2.26 | 22554<br>92.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н182 | –             | –              | 50443<br>6.30 | 22554<br>91.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3248**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н182                     | н183  | 40.62                            | –                                 | –   |
| н183                     | н184  | 25.39                            | –                                 | –   |
| н184                     | 208   | 41.91                            | –                                 | –   |
| 208                      | н182  | 24.10                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3248**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 427 уч   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1021 кв.м $\pm$ 6.70 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.70$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 21 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3248**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3210**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 208                                  | 50441<br>2.26  | 2255492<br>.86 | 50441<br>2.26  | 22554<br>92.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н184                                 | –  | –              | 50441<br>5.01  | 22555<br>34.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н185 | –             | –              | 50438<br>9.38 | 22555<br>36.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 209  | 50438<br>6.10 | 2255493<br>.86 | 50438<br>6.10 | 22554<br>93.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 208  | 50441<br>2.26 | 2255492<br>.86 | 50441<br>2.26 | 22554<br>92.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3210**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 208                      | н184  | 41.91                            | –                                 | –   |
| н184                     | н185  | 25.70                            | –                                 | –   |
| н185                     | 209   | 42.81                            | –                                 | –   |
| 209                      | 208   | 26.18                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3210**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 426 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1098 кв.м $\pm$ 6.91 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.91$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 98 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
59:32:5221701:3210**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3311**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 209                                  | 50438<br>6.10  | 2255493<br>.86 | 50438<br>6.10  | 22554<br>93.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н185                                 | –  | –              | 50438<br>9.38  | 22555<br>36.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н186                                 | –  | –              | 50436<br>5.28  | 22555<br>38.43 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| 210 | 50436<br>2.28 | 2255495<br>.59 | 50436<br>2.28 | 22554<br>95.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 209 | 50438<br>6.10 | 2255493<br>.86 | 50438<br>6.10 | 22554<br>93.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3311**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 209                      | н185  | 42.81                            | –                                 | –   |
| н185                     | н186  | 24.17                            | –                                 | –   |
| н186                     | 210   | 42.94                            | –                                 | –   |
| 210                      | 209   | 23.88                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3311**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | 425 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1030 кв.м $\pm$ 6.81 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.81$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1053   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3311

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3160**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 210  | 50436<br>2.28  | 2255495<br>.59 | 50436<br>2.28   | 22554<br>95.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н186                                       | –  | –              | 50436<br>5.28   | 22555<br>38.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н187                                       | –  | –              | 50434<br>1.50   | 22555<br>40.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| н188 | –             | –              | 50433<br>7.18 | 22554<br>98.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 210  | 50436<br>2.28 | 2255495<br>.59 | 50436<br>2.28 | 22554<br>95.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3160**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 210                      | н186  | 42.94                            | –                                 | –   |
| н186                     | н187  | 23.84                            | –                                 | –   |
| н187                     | н188  | 42.11                            | –                                 | –   |
| н188                     | 210   | 25.24                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3160**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 424 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | земельного участка   |  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1043 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.80$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 43 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <b><u>59:32:5221701:3160</u></b>   |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2944**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н188                                 | –  | –              | 50433<br>7.18  | 22554<br>98.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н187                                 | –  | –              | 50434<br>1.50  | 22555<br>40.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 211                                  | 50432<br>2.92  | 2255543<br>.05 | 50432<br>2.92  | 22555<br>43.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 212                                  | 50431<br>6.79  | 2255543<br>.69 | 50431<br>6.79  | 22555<br>43.69 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| 213  | 50431<br>4.83 | 2255526<br>.56 | 50431<br>4.83 | 22555<br>26.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 214  | 50431<br>1.68 | 2255501<br>.53 | 50431<br>1.68 | 22555<br>01.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н188 | –             | –              | 50433<br>7.18 | 22554<br>98.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2944**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н188                     | н187  | 42.11                            | –                                 | –   |
| н187                     | 211   | 18.81                            | –                                 | –   |
| 211                      | 212   | 6.16                             | –                                 | –   |
| 212                      | 213   | 17.24                            | –                                 | –   |
| 213                      | 214   | 25.23                            | –                                 | –   |

| 214  | н188   | 25.71   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2944</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 423 уч               |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1072 кв.м ± 6.83 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.83$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 72 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения  |   |   |

|  |  |
|--|--|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2944

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3019**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 215                                  | 50435<br>6.41  | 2255456<br>.48 | 50435<br>6.41  | 22554<br>56.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 210                                  | 50436<br>2.28  | 2255495<br>.59 | 50436<br>2.28  | 22554<br>95.59 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                  |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| н188 | –             | –              | 50433<br>7.18 | 22554<br>98.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н189 | –             | –              | 50433<br>2.66 | 22554<br>57.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 215  | 50435<br>6.41 | 2255456<br>.48 | 50435<br>6.41 | 22554<br>56.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3019**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 215                      | 210   | 39.55                            | –                                 | –   |
| 210                      | н188  | 25.24                            | –                                 | –   |
| н188                     | н189  | 40.87                            | –                                 | –   |
| н189                     | 215   | 23.78                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3019**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 413 уч   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 984 кв.м $\pm$ 6.46 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.46$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3019

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2923**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н189                                 | –  | – | 50433<br>2.66  | 22554<br>57.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н188                                 | –  | – | 50433<br>7.18  | 22554<br>98.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 214  | 50431<br>1.68 | 2255501<br>.53 | 50431<br>1.68 | 22555<br>01.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 216  | 50431<br>0.51 | 2255501<br>.57 | 50431<br>0.51 | 22555<br>01.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 217  | 50430<br>8.64 | 2255462<br>.01 | 50430<br>8.64 | 22554<br>62.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н189 | –             | –              | 50433<br>2.66 | 22554<br>57.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2923**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н189                     | н188  | 40.87                            | –                                 | –   |
| н188                     | 214   | 25.71                            | –                                 | –   |
| 214                      | 216   | 1.17                             | –                                 | –   |
| 216                      | 217   | 39.60                            | –                                 | –   |

| 217  | н189   | 24.42   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2923</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 414 уч               |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1030 кв.м ± 6.72 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.72$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 30 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения  |   |   |



|  |   |
|--|---|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2923**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3322**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 218                                  | 50510<br>2.07  | 2256123<br>.33 | 50510<br>2.07  | 22561<br>23.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н190                                 | –  | –              | 50510<br>0.28  | 22561<br>48.39 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| 219 | 50505<br>9.68 | 2256145<br>.85 | 50505<br>9.68 | 22561<br>45.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 220 | 50506<br>1.96 | 2256121<br>.59 | 50506<br>1.96 | 22561<br>21.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 221 | 50506<br>1.98 | 2256120<br>.61 | 50506<br>1.98 | 22561<br>20.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 218 | 50510<br>2.07 | 2256123<br>.33 | 50510<br>2.07 | 22561<br>23.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3322**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 218                      | н190  | 25.12                            | –                                 | –   |

|      |     |       |   |   |
|------|-----|-------|---|---|
| н190 | 219 | 40.68 | – | – |
| 219  | 220 | 24.37 | – | – |
| 220  | 221 | 0.98  | – | – |
| 221  | 218 | 40.18 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3322**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1904 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1019 кв.м ± 6.67 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.67$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 985   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 34 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3322

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3058**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 222                                  | 50443<br>2.23  | 2256065<br>.11 | 50443<br>2.23  | 22560<br>65.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| н191 | –             | –              | 50442<br>3.95 | 22560<br>86.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н192 | –             | –              | 50441<br>8.79 | 22560<br>83.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н193 | –             | –              | 50438<br>3.54 | 22560<br>63.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 223  | 50439<br>5.73 | 2256044<br>.00 | 50439<br>5.73 | 22560<br>44.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 224  | 50441<br>0.89 | 2256052<br>.90 | 50441<br>0.89 | 22560<br>52.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 225  | 50442<br>1.64 | 2256059<br>.00 | 50442<br>1.64 | 22560<br>59.00 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |  |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определены)   |                                      |       |
| 222 | 50443<br>2.23 | 2256065<br>.11 | 50443<br>2.23 | 22560<br>65.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3058**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 222                      | н191  | 23.08                            | –                                 | –   |
| н191                     | н192  | 5.84                             | –                                 | –   |
| н192                     | н193  | 40.58                            | –                                 | –   |
| н193                     | 223   | 23.26                            | –                                 | –   |
| 223                      | 224   | 17.58                            | –                                 | –   |
| 224                      | 225   | 12.36                            | –                                 | –   |
| 225                      | 222   | 12.23                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3058**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 816 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1022 кв.м $\pm$ 6.42 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.42$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 22 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3058</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3050**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н192                                       | –  | –              | 50441<br>8.79   | 22560<br>83.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н191                                       | –  | –              | 50442<br>3.95   | 22560<br>86.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н194                                       | –  | –              | 50441<br>9.65   | 22560<br>97.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 226  | 50441<br>1.17  | 2256092<br>.87 | 50441<br>1.17   | 22560<br>92.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| 227  | 50440<br>5.21 | 2256101<br>.82 | 50440<br>5.21 | 22561<br>01.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 228  | 50437<br>3.57 | 2256082<br>.53 | 50437<br>3.57 | 22560<br>82.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н193 | –             | –              | 50438<br>3.54 | 22560<br>63.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н192 | –             | –              | 50441<br>8.79 | 22560<br>83.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3050**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н192                     | н191  | 5.84                             | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н191 | н194 | 12.04 | – | – |
| н194 | 226  | 9.86  | – | – |
| 226  | 227  | 10.75 | – | – |
| 227  | 228  | 37.06 | – | – |
| 228  | н193 | 21.21 | – | – |
| н193 | н192 | 40.58 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3050**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 817 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 929 кв.м $\pm$ 6.22 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{929} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.22$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 71 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3050

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3063**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н195                                 | –  | – | 50445  | 22560 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 5.79          | 18.74          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н196 | – | – | 50442<br>9.85 | 22559<br>99.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н197 | – | – | 50441<br>5.92 | 22559<br>90.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н198 | – | – | 50443<br>0.95 | 22559<br>71.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н199 | – | – | 50446<br>7.40 | 22560<br>03.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н195 | – | – | 50445<br>5.79 | 22560<br>18.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3063       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н195                     | н196  | 32.27                            | –                                 | –   |
| н196                     | н197  | 16.35                            | –                                 | –   |
| н197                     | н198  | 24.79                            | –                                 | –   |
| н198                     | н199  | 48.72                            | –                                 | –   |
| н199                     | н195  | 19.09                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3063**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 813 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1043 кв.м $\pm$ 6.47 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.47$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 43 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|      |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н200 | –             | –              | 50443<br>2.29 | 22554<br>47.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н182 | –             | –              | 50443<br>6.30 | 22554<br>91.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 208  | 50441<br>2.26 | 2255492<br>.86 | 50441<br>2.26 | 22554<br>92.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 229  | 50440<br>7.49 | 2255451<br>.63 | 50440<br>7.49 | 22554<br>51.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н200 | –             | –              | 50443<br>2.29 | 22554<br>47.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| <u>59:32:5221701:2975</u> |       |                                  |                                   |   |  |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
| от т.                     | до т. |                                  |                                   |   |  |
| 1                         | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |  |
| н200                      | н182  | 43.36                            | –                                 | –   |  |
| н182                      | 208   | 24.10                            | –                                 | –   |  |
| 208                       | 229   | 41.51                            | –                                 | –   |  |
| 229                       | н200  | 25.07                            | –                                 | –   |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2975**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 410 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1042 кв.м ± 6.77 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.77$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 42 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |





| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н201 | –             | –              | 50448<br>3.62 | 22554<br>41.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 206  | 50448<br>7.05 | 2255483<br>.21 | 50448<br>7.05 | 22554<br>83.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н181 | –             | –              | 50446<br>0.33 | 22554<br>87.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н202 | –             | –              | 50445<br>6.62 | 22554<br>44.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н201 | –             | –              | 50448<br>3.62 | 22554<br>41.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3095**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от г. | до г. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н201  | 206   | 41.79 | –            | –  |
| 206   | н181  | 27.10 | –            | –  |
| н181  | н202  | 43.78 | –            | –  |
| н202  | н201  | 27.12 | –            | –  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3095

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 408 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1158 кв.м $\pm$ 7.10 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 158 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3095

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3279**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н203                                 | –  | – | 50450  | 22554 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                | 7.42          | 39.12          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| 230  | 50451<br>1.94 | 2255479<br>.94 | 50451<br>1.94 | 22554<br>79.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 206  | 50448<br>7.05 | 2255483<br>.21 | 50448<br>7.05 | 22554<br>83.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н201 | –             | –              | 50448<br>3.62 | 22554<br>41.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н203 | –             | –              | 50450<br>7.42 | 22554<br>39.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3279**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н203 | 230  | 41.07 | – | – |
| 230  | 206  | 25.10 | – | – |
| 206  | н201 | 41.79 | – | – |
| н201 | н203 | 23.92 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3279**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 407 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1015 кв.м $\pm$ 6.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.69$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3279**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3099**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н204                                 | –  | – | 50453<br>2.80  | 22554<br>36.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 231  | 50453<br>6.87 | 2255476<br>.81 | 50453<br>6.87 | 22554<br>76.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 230  | 50451<br>1.94 | 2255479<br>.94 | 50451<br>1.94 | 22554<br>79.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н203 | –             | –              | 50450<br>7.42 | 22554<br>39.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н204 | –             | –              | 50453<br>2.80 | 22554<br>36.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3099**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н204                     | 231   | 40.35                            | –                                 | –   |
| 231                      | 230   | 25.13                            | –                                 | –   |
| 230                      | н203  | 41.07                            | –                                 | –   |



|  |  |       |   |   |
|--|--|-------|---|---|
| н203   | н204   | 25.50 | –   | – |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3099</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   |       | –   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |       | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 406 уч               |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |       | –   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | 1030 кв.м ± 6.66 кв.м   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.66$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 1000  |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 30 кв.м   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 600<br>2500   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |       | Садоводство   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |       | –   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 |       | –   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  |       | –   |   |
| 10.  | Иные сведения  |       | В ходе определения  |   |

|  |  |
|--|--|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3099

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3097**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н205                                 | –  | – | 50454<br>6.81  | 22553<br>46.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н206                                 | –  | – | 50454<br>9.82  | 22553<br>87.91 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| 232  | 50452<br>8.21 | 2255389<br>.44 | 50452<br>8.21 | 22553<br>89.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 233  | 50452<br>7.78 | 2255389<br>.46 | 50452<br>7.78 | 22553<br>89.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 234  | 50452<br>4.40 | 2255350<br>.43 | 50452<br>4.40 | 22553<br>50.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н207 | –             | –              | 50452<br>4.13 | 22553<br>47.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н205 | –             | –              | 50454<br>6.81 | 22553<br>46.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3097       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н205                     | н206  | 41.95                            | –                                 | –   |
| н206                     | 232   | 21.66                            | –                                 | –   |
| 232                      | 233   | 0.43                             | –                                 | –   |
| 233                      | 234   | 39.18                            | –                                 | –   |
| 234                      | н207  | 2.66                             | –                                 | –   |
| н207                     | н205  | 22.74                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3097**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 305 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 939 кв.м $\pm$ 6.54 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.54$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 61 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3097

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3043**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |  | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                             |   |                            |
|                                      |  |  |                             |   |                            |

|      | X | Y | X             | Y              |   | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н208 | – | – | 50456<br>8.45 | 22553<br>44.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н209 | – | – | 50457<br>2.34 | 22553<br>85.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н206 | – | – | 50454<br>9.82 | 22553<br>87.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н205 | – | – | 50454<br>6.81 | 22553<br>46.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н208 | – | – | 50456<br>8.45 | 22553<br>44.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |

|  |  |   |  |  |    |  |  |
|--|--|---|--|--|----|--|--|
|  |  |   |  |  | й) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3043</b>   |  |   |  |  |    |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>   |    |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |    |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |    |  |  |
| н208   | н209   | 41.09                                   | –  | –  |    |  |  |
| н209   | н206   | 22.65                                   | –  | –  |    |  |  |
| н206   | н205   | 41.95                                   | –  | –  |    |  |  |
| н205   | н208   | 21.69                                   | –  | –  |    |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3043</b> |  |   |  |  |    |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |    |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |    |  |  |
| 1.   | Адрес земельного участка   |   |  | –  |    |  |  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |   |  | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 304 уч              |    |  |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   |  | –  |    |  |  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 920 кв.м ± 6.49 кв.м   |    |  |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.49$ |    |  |  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |  | 1000   |    |  |  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |  | 80 кв.м  |    |  |  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры  |   |  | 600  |    |  |  |





|      |               |                |               |                |   | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н210 | –             | –              | 50462<br>5.29 | 22553<br>39.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н211 | –             | –              | 50462<br>7.99 | 22553<br>81.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н212 | –             | –              | 50460<br>0.30 | 22553<br>84.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 235  | 50460<br>0.18 | 2255382<br>.50 | 50460<br>0.18 | 22553<br>82.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 236  | 50459<br>4.59 | 2255343<br>.16 | 50459<br>4.59 | 22553<br>43.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н210 | –             | –              | 50462         | 22553          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 5.29 | 39.09 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2930**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н210                     | н211  | 42.92                            | –                                 | –   |
| н211                     | н212  | 27.77                            | –                                 | –   |
| н212                     | 235   | 1.55                             | –                                 | –   |
| 235                      | 236   | 39.74                            | –                                 | –   |
| 236                      | н210  | 30.97                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2930**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 302 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1233 кв.м ± 7.18 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.18$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1059   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 174 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2930

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3139**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н213                                   | –  | – | 50465<br>2.38   | 22553<br>78.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н214                                   | –  | – | 50465<br>7.18   | 22554<br>17.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н215                                   | –  | – | 50462<br>9.87   | 22554<br>19.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н211                                   | –  | – | 50462<br>7.99   | 22553<br>81.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н213                                   | –  | – | 50465   | 22553          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 2.38 | 78.54 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3139**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н213                     | н214  | 39.21                            | –                                 | –   |
| н214                     | н215  | 27.42                            | –                                 | –   |
| н215                     | н211  | 38.03                            | –                                 | –   |
| н211                     | н213  | 24.62                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3139**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 333 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1004 кв.м ± 6.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.53$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 4 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3139**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3290**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н211                                   | –  | – | 50462<br>7.99   | 22553<br>81.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н215                                   | –  | – | 50462<br>9.87   | 22554<br>19.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н216                                   | –  | – | 50460<br>4.03   | 22554<br>22.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н212                                   | –  | – | 50460<br>0.30   | 22553<br>84.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н211                                   | –  | – | 50462   | 22553          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 7.99 | 81.93 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3290**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н211                     | н215  | 38.03                            | –                                 | –   |
| н215                     | н216  | 25.95                            | –                                 | –   |
| н216                     | н212  | 38.43                            | –                                 | –   |
| н212                     | н211  | 27.77                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3290**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 332 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1026 кв.м ± 6.57 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.57$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 26 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3290**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3056**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н212                                   | –  | – | 50460<br>0.30   | 22553<br>84.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н216                                   | –  | – | 50460<br>4.03   | 22554<br>22.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н217                                   | –  | – | 50457<br>6.50   | 22554<br>25.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н209                                   | –  | – | 50457<br>2.34   | 22553<br>85.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н212                                   | –  | – | 50460   | 22553          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 0.30 | 84.05 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3056**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н212                     | н216  | 38.43                            | –                                 | –   |
| н216                     | н217  | 27.67                            | –                                 | –   |
| н217                     | н209  | 39.77                            | –                                 | –   |
| н209                     | н212  | 28.00                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3056**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 331 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1088 кв.м ± 6.70 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.70$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 88 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3056**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3259**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н218                                   | –  | – | 50419<br>8.56   | 22554<br>88.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н219                                   | –  | – | 50420<br>3.58   | 22555<br>14.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н220                                   | –  | – | 50416<br>5.96   | 22555<br>16.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н221                                   | –  | – | 50416<br>3.61   | 22554<br>89.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н218                                   | –  | – | 50419   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 8.56 | 88.89 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3259**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н218                     | н219  | 26.28                            | –                                 | –   |
| н219                     | н220  | 37.66                            | –                                 | –   |
| н220                     | н221  | 27.08                            | –                                 | –   |
| н221                     | н218  | 34.95                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3259**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1203 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 962 кв.м ± 6.41 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.41$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 38 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3259**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3080**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 237                                    | 50418<br>9.52  | 2255394<br>.27 | 50418<br>9.52   | 22553<br>94.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 238                                    | 50421<br>7.43  | 2255423<br>.67 | 50421<br>7.43   | 22554<br>23.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н222                                   | –  | –              | 50420<br>6.65   | 22554<br>39.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н223                                   | –  | –              | 50416<br>5.78   | 22554<br>30.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 237                                    | 50418  | 2255394        | 50418   | 22553          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |



|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 9.52 | .27 | 9.52 | 94.27 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3080**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 237                      | 238   | 40.54                            | –                                 | –   |
| 238                      | н222  | 19.25                            | –                                 | –   |
| н222                     | н223  | 41.81                            | –                                 | –   |
| н223                     | 237   | 43.56                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3080**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 219 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1232 кв.м ± 7.05 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.05$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1260  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 28 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3080**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3123**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н222                                   | –  | – | 50420<br>6.65   | 22554<br>39.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н224                                   | –  | – | 50419<br>4.52   | 22554<br>56.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н225                                   | –  | – | 50419<br>4.77   | 22554<br>61.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н226                                   | –  | – | 50416<br>1.25   | 22554<br>62.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н227                                   | –  | – | 50415   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 9.32          | 40.67          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| н223 | – | – | 50416<br>5.78 | 22554<br>30.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н222 | – | – | 50420<br>6.65 | 22554<br>39.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3123**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н222                     | н224  | 20.84                            | –                                 | –   |
| н224                     | н225  | 4.96                             | –                                 | –   |
| н225                     | н226  | 33.53                            | –                                 | –   |
| н226                     | н227  | 21.80                            | –                                 | –   |
| н227                     | н223  | 11.80                            | –                                 | –   |
| н223                     | н222  | 41.81                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3123**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1201 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1075 кв.м $\pm$ 6.82 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.82$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1140  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 65 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3123

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3122**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н225                                       | –  | – | 50419<br>4.77   | 22554<br>61.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н228                                       | –  | – | 50419<br>5.68   | 22554<br>71.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н229                                       | –  | – | 50419<br>5.92   | 22554<br>80.62 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н218 | – | – | 50419<br>8.56 | 22554<br>88.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н221 | – | – | 50416<br>3.61 | 22554<br>89.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н226 | – | – | 50416<br>1.25 | 22554<br>62.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н225 | – | – | 50419<br>4.77 | 22554<br>61.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3122**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н225 | н228 | 9.53  | – | – |
| н228 | н229 | 9.62  | – | – |
| н229 | н218 | 8.68  | – | – |
| н218 | н221 | 34.95 | – | – |
| н221 | н226 | 27.12 | – | – |
| н226 | н225 | 33.53 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3122**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1202 уч             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 916 кв.м $\pm$ 6.18 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.18$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 84 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3122

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2905**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н230                                 | –  | – | 50453  | 22557 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 6.87          | 08.51          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н231 | – | – | 50454<br>0.25 | 22557<br>50.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н71  | – | – | 50451<br>5.44 | 22557<br>52.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н90  | – | – | 50451<br>3.04 | 22557<br>11.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н230 | – | – | 50453<br>6.87 | 22557<br>08.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2905**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н230 | н231 | 42.49 | – | – |
| н231 | н71  | 24.85 | – | – |
| н71  | н90  | 40.72 | – | – |
| н90  | н230 | 24.02 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2905**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 707 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1016 кв.м $\pm$ 6.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.73$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2905**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3033**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 239  | 50453<br>8.13  | 2255295<br>.22 | 50453<br>8.13   | 22552<br>95.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 240  | 50454<br>3.30 | 2255340<br>.01 | 50454<br>3.30 | 22553<br>40.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н232 | –             | –              | 50451<br>8.89 | 22553<br>41.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н233 | –             | –              | 50451<br>4.26 | 22552<br>97.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 239  | 50453<br>8.13 | 2255295<br>.22 | 50453<br>8.13 | 22552<br>95.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3033**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 239                      | 240   | 45.09                            | –                                 | –   |
| 240                      | н232  | 24.46                            | –                                 | –   |
| н232                     | н233  | 44.56                            | –                                 | –   |

| н233   | 239  | 23.95   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3033</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 205 уч               |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1084 кв.м ± 6.95 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.95$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1040  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 44 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения  |   |   |

|  |   |
|--|---|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3033**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3086**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н233                                 | –  | – | 50451<br>4.26  | 22552<br>97.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н232                                 | –  | – | 50451<br>8.89  | 22553<br>41.54 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н234 | – | – | 50449<br>1.35 | 22553<br>42.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н235 | – | – | 50448<br>7.12 | 22553<br>00.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н233 | – | – | 50451<br>4.26 | 22552<br>97.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3086**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н233                     | н232  | 44.56                            | –                                 | –   |
| н232                     | н234  | 27.55                            | –                                 | –   |
| н234                     | н235  | 42.35                            | –                                 | –   |
| н235                     | н233  | 27.31                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3086**



| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 206 уч   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1190 кв.м $\pm$ 7.11 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.11$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1040  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 150 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3086

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3132**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н235                                 | –  | – | 50448<br>7.12  | 22553<br>00.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н234                                 | –  | – | 50449<br>1.35  | 22553<br>42.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 241  | 50446<br>3.71 | 2255341<br>.86 | 50446<br>3.71 | 22553<br>41.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 242  | 50445<br>8.58 | 2255303<br>.67 | 50445<br>8.58 | 22553<br>03.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н235 | –             | –              | 50448<br>7.12 | 22553<br>00.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3132**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н235                     | н234  | 42.35                            | –                                 | –   |
| н234                     | 241   | 27.64                            | –                                 | –   |
| 241                      | 242   | 38.53                            | –                                 | –   |
| 242                      | н235  | 28.75                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3132**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 207 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1135 кв.м $\pm$ 6.85 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.85$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 135 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
59:32:5221701:3132**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3067**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н236                                 | –  | –              | 50469<br>1.98  | 22552<br>83.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 243                                  | 50469<br>5.64  | 2255310<br>.81 | 50469<br>5.64  | 22553<br>10.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 244                                  | 50465<br>1.20  | 2255314<br>.33 | 50465<br>1.20  | 22553<br>14.33 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н237 | – | – | 50464<br>8.32 | 22552<br>87.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н236 | – | – | 50469<br>1.98 | 22552<br>83.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3067**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н236                     | 243   | 27.31                            | –                                 | –   |
| 243                      | 244   | 44.58                            | –                                 | –   |
| 244                      | н237  | 27.34                            | –                                 | –   |
| н237                     | н236  | 43.79                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3067**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | 101 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1206 кв.м $\pm$ 7.28 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.28$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1060   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 146 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3067

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2908**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 245                                  | 50424<br>5.76  | 2256006<br>.35 | 50424<br>5.76  | 22560<br>06.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 246                                  | 50425<br>0.53  | 2256028<br>.85 | 50425<br>0.53  | 22560<br>28.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| 247                                  | 50421<br>2.47  | 2256053<br>.05 | 50421<br>2.47  | 22560<br>53.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 248 | 50420<br>1.78 | 2256008<br>.41 | 50420<br>1.78 | 22560<br>08.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 245 | 50424<br>5.76 | 2256006<br>.35 | 50424<br>5.76 | 22560<br>06.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2908**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 245                      | 246   | 23.00                            | –                                 | –   |
| 246                      | 247   | 45.10                            | –                                 | –   |
| 247                      | 248   | 45.90                            | –                                 | –   |
| 248                      | 245   | 44.03                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2908**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1223 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | земельного участка   |  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1479 кв.м $\pm$ 7.69 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1479} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.69$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 479 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <b><u>59:32:5221701:2908</u></b>   |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2916

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н238                                       | –  | – | 50438<br>1.49   | 22553<br>08.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н239                                       | –  | – | 50438<br>5.86   | 22553<br>51.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н240                                       | –  | – | 50435<br>7.32   | 22553<br>54.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н241                                       | –  | – | 50435<br>3.56   | 22553<br>11.22 | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н238 | – | – | 50438<br>1.49 | 22553<br>08.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2916**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н238                     | н239  | 43.15                            | –                                 | –   |
| н239                     | н240  | 28.67                            | –                                 | –   |
| н240                     | н241  | 43.30                            | –                                 | –   |
| н241                     | н238  | 28.04                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2916**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 211 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±   | 1226 кв.м ± 7.21 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.21$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1040   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 186 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2916

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3223**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н242                                       | –  | –              | 50437<br>4.34   | 22553<br>60.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 249  | 50437<br>7.20  | 2255403<br>.91 | 50437<br>7.20   | 22554<br>03.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 250  | 50435<br>2.84  | 2255405<br>.28 | 50435<br>2.84   | 22554<br>05.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н243                                       | –  | –              | 50435<br>0.38   | 22553<br>62.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
|      |   |   |               |                | й)  |  |       |
| н242 | – | – | 50437<br>4.34 | 22553<br>60.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3223**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н242                     | 249   | 43.69                            | –                                 | –   |
| 249                      | 250   | 24.40                            | –                                 | –   |
| 250                      | н243  | 42.54                            | –                                 | –   |
| н243                     | н242  | 24.09                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3223**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 312 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                 | 1045 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.90$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 45 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3223**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3175**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н243                                   | –  | –              | 50435<br>0.38   | 22553<br>62.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 250                                    | 50435<br>2.84  | 2255405<br>.28 | 50435<br>2.84   | 22554<br>05.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н244                                   | –  | –              | 50433<br>0.06   | 22554<br>07.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н245                                   | –  | –              | 50432<br>6.41   | 22553<br>65.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н243                                   | –  | –              | 50435   | 22553          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 0.38 | 62.81 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3175**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н243                     | 250   | 42.54                            | –                                 | –   |
| 250                      | н244  | 22.87                            | –                                 | –   |
| н244                     | н245  | 42.05                            | –                                 | –   |
| н245                     | н243  | 24.11                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3175**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 313 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 993 кв.м ± 6.72 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.72$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 7 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3175**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2948**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н246                                   | –  | –              | 50430<br>3.74   | 22553<br>66.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н247                                   | –  | –              | 50431<br>0.79   | 22554<br>11.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н248                                   | –  | –              | 50430<br>5.89   | 22554<br>12.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 251                                    | 50429<br>5.18  | 2255414<br>.41 | 50429<br>5.18   | 22554<br>14.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 252                                    | 50428  | 2255372        | 50428   | 22553          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|      |      |     |               |                |   |                                      |       |
|------|------|-----|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      | 0.84 | .19 | 0.84          | 72.19          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| н249 | –    | –   | 50427<br>9.22 | 22553<br>68.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н246 | –    | –   | 50430<br>3.74 | 22553<br>66.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2948**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н246                     | н247  | 45.56                            | –                                 | –   |
| н247                     | н248  | 4.97                             | –                                 | –   |
| н248                     | 251   | 10.86                            | –                                 | –   |
| 251                      | 252   | 44.59                            | –                                 | –   |
| 252                      | н249  | 3.72                             | –                                 | –   |
| н249                     | н246  | 24.61                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2948**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 315 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 926 кв.м $\pm$ 6.34 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.34$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 74 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2948

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2949**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н250                                       | –  | – | 50427<br>8.70   | 22554<br>19.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н251                                       | –  | – | 50428<br>1.38   | 22554<br>56.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н252                                       | –  | – | 50424<br>5.59   | 22554<br>61.25 | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н253 | –             | –              | 50424<br>3.38 | 22554<br>28.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 253  | 50426<br>7.06 | 2255423<br>.87 | 50426<br>7.06 | 22554<br>23.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н250 | –             | –              | 50427<br>8.70 | 22554<br>19.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2949**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н250                     | н251  | 36.65                            | –                                 | –   |
| н251                     | н252  | 36.10                            | –                                 | –   |
| н252                     | н253  | 32.80                            | –                                 | –   |
| н253                     | 253   | 24.13                            | –                                 | –   |
| 253                      | н250  | 12.27                            | –                                 | –   |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2949**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 318 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1229 кв.м ± 7.02 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.02$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1155  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 74 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт          |

|  |  |
|--|--|
|  | уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2949

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2997**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н254                                 | –  | – | 50424<br>1.85  | 22554<br>06.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н253                                 | –  | – | 50424<br>3.38  | 22554<br>28.52 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определени<br>й)  |                                      |       |
| н252 | – | – | 50424<br>5.59 | 22554<br>61.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н255 | – | – | 50420<br>6.00 | 22554<br>66.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н256 | – | – | 50420<br>5.76 | 22554<br>63.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н257 | – | – | 50420<br>5.88 | 22554<br>56.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н254 | – | – | 50424<br>1.85 | 22554<br>06.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2997**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н254                     | н253  | 21.96                            | –                                 | –   |
| н253                     | н252  | 32.80                            | –                                 | –   |
| н252                     | н255  | 39.88                            | –                                 | –   |
| н255                     | н256  | 2.72                             | –                                 | –   |
| н256                     | н257  | 7.17                             | –                                 | –   |
| н257                     | н254  | 61.25                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2997**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 317 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1273 кв.м $\pm$ 7.42 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.42$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1220  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 53 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600   |



|      |               |                |               |                |   | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| 250  | 50435<br>2.84 | 2255405<br>.28 | 50435<br>2.84 | 22554<br>05.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 254  | 50435<br>5.24 | 2255445<br>.19 | 50435<br>5.24 | 22554<br>45.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н258 | –             | –              | 50433<br>1.93 | 22554<br>49.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н244 | –             | –              | 50433<br>0.06 | 22554<br>07.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 250  | 50435<br>2.84 | 2255405<br>.28 | 50435<br>2.84 | 22554<br>05.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3148       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 250                      | 254   | 39.98                            | –                                 | –   |
| 254                      | н258  | 23.67                            | –                                 | –   |
| н258                     | н244  | 42.07                            | –                                 | –   |
| н244                     | 250   | 22.87                            | –                                 | –   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3148

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 321 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 951 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.64$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 49 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |





| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н244 | – | – | 50433<br>0.06 | 22554<br>07.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н258 | – | – | 50433<br>1.93 | 22554<br>49.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н259 | – | – | 50430<br>7.94 | 22554<br>52.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н248 | – | – | 50430<br>5.89 | 22554<br>12.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н247 | – | – | 50431<br>0.79 | 22554<br>11.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н244 | – | – | 50433<br>0.06 | 22554<br>07.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определени<br>й) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3225**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н244                     | н258  | 42.07                            | –                                 | –   |
| н258                     | н259  | 24.22                            | –                                 | –   |
| н259                     | н248  | 40.11                            | –                                 | –   |
| н248                     | н247  | 4.97                             | –                                 | –   |
| н247                     | н244  | 19.78                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3225**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 320 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 994 кв.м ± 6.78 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.78$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 6 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3225

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3188**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |  | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                             |   |                            |

|      | X | Y | X             | Y              |   | точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н241 | – | – | 50435<br>3.56 | 22553<br>11.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н240 | – | – | 50435<br>7.32 | 22553<br>54.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н260 | – | – | 50433<br>2.06 | 22553<br>57.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н261 | – | – | 50432<br>8.94 | 22553<br>12.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н241 | – | – | 50435<br>3.56 | 22553<br>11.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |

|  |  |   |  |   |    |  |  |
|--|--|---|--|---|----|--|--|
|  |  |   |  |   | й) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3188</b>   |  |   |  |   |    |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>    |    |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |   |    |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>  |    |  |  |
| н241   | н240   | 43.30                                   | –  | –   |    |  |  |
| н240   | н260   | 25.42                                   | –  | –   |    |  |  |
| н260   | н261   | 44.73                                   | –  | –   |    |  |  |
| н261   | н241   | 24.66                                   | –  | –   |    |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3188</b> |  |   |  |   |    |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   |  | <b>Значение характеристики</b>  |    |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>  |    |  |  |
| 1.   | Адрес земельного участка   |   |  | –   |    |  |  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |   |  | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 212 уч               |    |  |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   |  | –   |    |  |  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 1102 кв.м ± 7.02 кв.м   |    |  |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.02$ |    |  |  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |  | 1000  |    |  |  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |  | 102 кв.м  |    |  |  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры  |   |  | 600   |    |  |  |



|      |   |   |               |                |   | (вычисленные)<br>значения Мt, м      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н261 | – | – | 50432<br>8.94 | 22553<br>12.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н260 | – | – | 50433<br>2.06 | 22553<br>57.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н262 | – | – | 50430<br>8.91 | 22553<br>59.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н263 | – | – | 50430<br>4.38 | 22553<br>14.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н261 | – | – | 50432<br>8.94 | 22553<br>12.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3196       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н261                     | н260  | 44.73                            | –                                 | –   |
| н260                     | н262  | 23.29                            | –                                 | –   |
| н262                     | н263  | 45.10                            | –                                 | –   |
| н263                     | н261  | 24.67                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3196**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 213 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1077 кв.м ± 7.02 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.02$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 77 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |





| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н263 | – | – | 50430<br>4.38 | 22553<br>14.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н262 | – | – | 50430<br>8.91 | 22553<br>59.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н264 | – | – | 50428<br>3.91 | 22553<br>62.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н265 | – | – | 50427<br>9.82 | 22553<br>16.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н263 | – | – | 50430<br>4.38 | 22553<br>14.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2987**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н263  | н262  | 45.10 | –            | –  |
| н262  | н264  | 25.15 | –            | –  |
| н264  | н265  | 45.81 | –            | –  |
| н265  | н263  | 24.64 | –            | –  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2987**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 214 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1132 кв.м $\pm$ 7.14 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1132} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.14$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1040  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 92 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:2987

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3025**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н265                                 | –  | – | 50427  | 22553 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                | 9.82          | 16.91          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н264 | –             | –              | 50428<br>3.91 | 22553<br>62.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 255  | 50426<br>3.78 | 2255365<br>.21 | 50426<br>3.78 | 22553<br>65.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 256  | 50424<br>3.70 | 2255325<br>.28 | 50424<br>3.70 | 22553<br>25.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н266 | –             | –              | 50424<br>1.11 | 22553<br>19.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н265 | –             | –              | 50427<br>9.82 | 22553<br>16.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3025       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н265                     | н264  | 45.81                            | –                                 | –   |
| н264                     | 255   | 20.31                            | –                                 | –   |
| 255                      | 256   | 44.69                            | –                                 | –   |
| 256                      | н266  | 5.89                             | –                                 | –   |
| н266                     | н265  | 38.83                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3025**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 215 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1376 кв.м $\pm$ 7.45 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.45$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1140  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 236 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|      |   |   |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н141 | – | – | 50463<br>6.53 | 22557<br>41.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н144 | – | – | 50464<br>1.02 | 22557<br>78.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н267 | – | – | 50461<br>6.27 | 22557<br>83.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н268 | – | – | 50461<br>2.47 | 22557<br>41.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н142 | – | – | 50463<br>6.27 | 22557<br>39.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н141 | – | – | 50463         | 22557          | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |



|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 6.53 | 41.34 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2917**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н141                     | н144  | 37.83                            | –                                 | –   |
| н144                     | н267  | 25.25                            | –                                 | –   |
| н267                     | н268  | 42.34                            | –                                 | –   |
| н268                     | н142  | 23.94                            | –                                 | –   |
| н142                     | н141  | 2.21                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2917**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 734 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1010 кв.м ± 6.68 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.68$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 10 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:2917

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2919**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н269                                   | –  | –              | 50472<br>1.26   | 22556<br>28.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н270                                   | –  | –              | 50472<br>5.65   | 22556<br>54.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 257                                    | 50468<br>7.01  | 2255658<br>.70 | 50468<br>7.01   | 22556<br>58.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 258                                    | 50468<br>4.36  | 2255631<br>.75 | 50468<br>4.36   | 22556<br>31.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н269                                   | –  | –              | 50472   | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.26 | 28.12 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2919**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н269                     | н270  | 27.13                            | –                                 | –   |
| н270                     | 257   | 38.83                            | –                                 | –   |
| 257                      | 258   | 27.08                            | –                                 | –   |
| 258                      | н269  | 37.08                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2919**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 114 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1028 кв.м ± 6.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 28 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2919**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2988**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н270                                   | –  | –              | 50472<br>5.65   | 22556<br>54.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н271                                   | –  | –              | 50473<br>1.11   | 22556<br>80.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 259                                    | 50468<br>9.49  | 2255684<br>.16 | 50468<br>9.49   | 22556<br>84.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 257                                    | 50468<br>7.01  | 2255658<br>.70 | 50468<br>7.01   | 22556<br>58.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н270                                   | –  | –              | 50472   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 5.65 | 54.89 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2988**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н270                     | н271  | 26.16                            | –                                 | –   |
| н271                     | 259   | 41.78                            | –                                 | –   |
| 259                      | 257   | 25.58                            | –                                 | –   |
| 257                      | н270  | 38.83                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2988**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 115 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1039 кв.м ± 6.72 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.72$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1060  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 21 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2988**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2925**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н272                                   | –  | –              | 50439<br>8.72   | 22553<br>57.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н273                                   | –  | –              | 50440<br>1.23   | 22554<br>01.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 249                                    | 50437<br>7.20  | 2255403<br>.91 | 50437<br>7.20   | 22554<br>03.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н242                                   | –  | –              | 50437<br>4.34   | 22553<br>60.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н272                                   | –  | –              | 50439   | 22553          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 8.72 | 57.86 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2925**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н272                     | н273  | 43.63                            | –                                 | –   |
| н273                     | 249   | 24.16                            | –                                 | –   |
| 249                      | н242  | 43.69                            | –                                 | –   |
| н242                     | н272  | 24.50                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2925**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 311 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1061 кв.м ± 6.98 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1061} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.98$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 61 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2925**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3236**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н231                                   | –  | – | 50454<br>0.25   | 22557<br>50.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н274                                   | –  | – | 50454<br>4.18   | 22557<br>90.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н72                                    | –  | – | 50451<br>8.02   | 22557<br>92.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н71                                    | –  | – | 50451<br>5.44   | 22557<br>52.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н231                                   | –  | – | 50454   | 22557          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 0.25 | 50.87 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3236**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н231                     | н274  | 39.50                            | –                                 | –   |
| н274                     | н72   | 26.26                            | –                                 | –   |
| н72                      | н71   | 40.30                            | –                                 | –   |
| н71                      | н231  | 24.85                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3236**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 730 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1019 кв.м ± 6.60 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.60$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 19 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3236**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2962**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н275                                   | –  | – | 50456<br>6.02   | 22557<br>48.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н276                                   | –  | – | 50456<br>9.69   | 22557<br>88.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н274                                   | –  | – | 50454<br>4.18   | 22557<br>90.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н231                                   | –  | – | 50454<br>0.25   | 22557<br>50.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н275                                   | –  | – | 50456   | 22557          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 6.02 | 48.14 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2962**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н275                     | н276  | 40.22                            | –                                 | –   |
| н276                     | н274  | 25.59                            | –                                 | –   |
| н274                     | н231  | 39.50                            | –                                 | –   |
| н231                     | н275  | 25.91                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2962**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 731 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1026 кв.м ± 6.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 26 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2962**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2967**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н277                                   | –  | –              | 50471<br>9.25   | 22556<br>04.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 260                                    | 50468<br>1.72  | 2255606<br>.27 | 50468<br>1.72   | 22556<br>06.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н278                                   | –  | –              | 50467<br>9.73   | 22555<br>80.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н279                                   | –  | –              | 50471<br>6.83   | 22555<br>78.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н277                                   | –  | –              | 50471   | 22556          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 9.25 | 04.02 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2967**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н277                     | 260   | 37.60                            | –                                 | –   |
| 260                      | н278  | 26.34                            | –                                 | –   |
| н278                     | н279  | 37.14                            | –                                 | –   |
| н279                     | н277  | 25.86                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:2967**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 112 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 975 кв.м ± 6.43 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.43$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 25 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:2967**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3077**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н280                                   | –  | – | 50466<br>1.66   | 22554<br>63.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н281                                   | –  | – | 50466<br>6.33   | 22555<br>06.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н282                                   | –  | – | 50464<br>3.27   | 22555<br>09.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н283                                   | –  | – | 50463<br>6.67   | 22554<br>66.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н280                                   | –  | – | 50466   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 1.66 | 63.13 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3077**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н280                     | н281  | 44.06                            | –                                 | –   |
| н281                     | н282  | 23.19                            | –                                 | –   |
| н282                     | н283  | 43.58                            | –                                 | –   |
| н283                     | н280  | 25.19                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3077**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 436 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1060 кв.м ± 6.83 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.83$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 60 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3077**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3032**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н284                                   | –  | – | 50461<br>0.86   | 22554<br>69.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н285                                   | –  | – | 50461<br>6.41   | 22555<br>11.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н286                                   | –  | – | 50459<br>0.47   | 22555<br>14.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н287                                   | –  | – | 50458<br>5.65   | 22554<br>71.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н284                                   | –  | – | 50461   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |



|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 0.86 | 69.31 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3032**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н284                     | н285  | 42.93                            | –                                 | –   |
| н285                     | н286  | 26.06                            | –                                 | –   |
| н286                     | н287  | 42.85                            | –                                 | –   |
| н287                     | н284  | 25.34                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3032**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 434 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1102 кв.м ± 6.88 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.88$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 102 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3032**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3082**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н288                                   | –  | –              | 50456<br>1.77   | 22554<br>74.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н289                                   | –  | –              | 50456<br>6.23   | 22555<br>17.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н290                                   | –  | –              | 50454<br>1.75   | 22555<br>19.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 261                                    | 50454<br>1.23  | 2255517<br>.02 | 50454<br>1.23   | 22555<br>17.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 231                                    | 50453  | 2255476        | 50453   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|      |      |     |               |                |   |                                      |       |
|------|------|-----|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      | 6.87 | .81 | 6.87          | 76.81          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| н288 | –    | –   | 50456<br>1.77 | 22554<br>74.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3082**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н288                     | н289  | 42.68                            | –                                 | –   |
| н289                     | н290  | 24.61                            | –                                 | –   |
| н290                     | 261   | 3.00                             | –                                 | –   |
| 261                      | 231   | 40.45                            | –                                 | –   |
| 231                      | н288  | 24.97                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3082**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 432 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1071 кв.м $\pm$ 6.84 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.84$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 71 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3082</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3040**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н199                                       | –  | – | 50446<br>7.40   | 22560<br>03.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н293                                       | –  | – | 50448<br>1.22   | 22559<br>84.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н292                                       | –  | – | 50445<br>0.84   | 22559<br>57.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н291                                       | –  | – | 50443<br>6.74   | 22559<br>69.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |                                      |       |
| н198 | – | – | 50443<br>0.95 | 22559<br>71.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н199 | – | – | 50446<br>7.40 | 22560<br>03.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3040**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н199                     | н293  | 23.53                            | –                                 | –   |
| н293                     | н292  | 40.77                            | –                                 | –   |
| н292                     | н291  | 18.57                            | –                                 | –   |
| н291                     | н198  | 6.07                             | –                                 | –   |
| н198                     | н199  | 48.72                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3040**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 812 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1030 кв.м $\pm$ 6.43 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.43$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 30 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3040

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3179**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н294                                 | –  | – | 50471<br>4.85  | 22555<br>50.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н279                                 | –  | – | 50471<br>6.83  | 22555<br>78.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н278                                 | –  | – | 50467<br>9.73  | 22555<br>80.01 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | (определены)   |                                      |       |
| н295 | – | – | 50467<br>7.59 | 22555<br>53.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н294 | – | – | 50471<br>4.85 | 22555<br>50.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3179**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н294                     | н279  | 27.38                            | –                                 | –   |
| н279                     | н278  | 37.14                            | –                                 | –   |
| н278                     | н295  | 26.75                            | –                                 | –   |
| н295                     | н294  | 37.34                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3179**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 111 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1008 кв.м $\pm$ 6.49 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.49$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3179

| 1.  | –  |   |   |                        |   |  |                                  |
|---|--|---|---|------------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |   |                        |   |  |                                  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3042</u></b> |  |   |   |                        |   |  |                                  |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |   |   | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ  | Координаты, м  |   |   |                        | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                        |   |  |                                  |
|   | X  | Y | X   | Y                      |   |  |                                  |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5                      | 6   | 7  | 8                                |
| н296  | –  | – | 50471<br>2.12   | 22555<br>21.83         | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н294  | –  | – | 50471<br>4.85   | 22555<br>50.96         | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н295  | –  | – | 50467<br>7.59   | 22555<br>53.35         | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н297 | – | – | 50467<br>5.34 | 22555<br>24.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н296 | – | – | 50471<br>2.12 | 22555<br>21.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3042**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н296                     | н294  | 29.26                            | –                                 | –   |
| н294                     | н295  | 37.34                            | –                                 | –   |
| н295                     | н297  | 28.73                            | –                                 | –   |
| н297                     | н296  | 36.89                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3042**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 110 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1076 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.64$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1060   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3042</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3263**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н298                                 | –  | – | 50470<br>7.99  | 22554<br>68.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н299                                 | –  | – | 50471<br>0.29  | 22554<br>96.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н300                                 | –  | – | 50467<br>3.28  | 22555<br>00.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н301                                 | –  | – | 50466<br>9.87  | 22554<br>72.81 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н298 | – | – | 50470<br>7.99 | 22554<br>68.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3263**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н298                     | н299  | 28.09                            | –                                 | –   |
| н299                     | н300  | 37.15                            | –                                 | –   |
| н300                     | н301  | 27.46                            | –                                 | –   |
| н301                     | н298  | 38.33                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3263**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 108 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1048 кв.м ± 6.59 кв.м   |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.59$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1060   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 12 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3263**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3071**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н302                                       | –  | – | 50470<br>5.65   | 22554<br>40.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н298                                       | –  | – | 50470<br>7.99   | 22554<br>68.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н301                                       | –  | – | 50466<br>9.87   | 22554<br>72.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н303                                       | –  | – | 50466<br>6.48   | 22554<br>45.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| н302 | – | – | 50470<br>5.65 | 22554<br>40.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3071**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н302                     | н298  | 28.02                            | –                                 | –   |
| н298                     | н301  | 38.33                            | –                                 | –   |
| н301                     | н303  | 27.93                            | –                                 | –   |
| н303                     | н302  | 39.39                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3071**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 107 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1087 кв.м ± 6.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 6.71$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1060   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 27 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3071

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3044**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 262                                    | 50469<br>9.44  | 2255364<br>.97 | 50469<br>9.44   | 22553<br>64.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н304                                   | –  | –              | 50470<br>1.48   | 22553<br>92.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н305                                   | –  | –              | 50466<br>0.86   | 22553<br>94.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 263                                    | 50465<br>8.56  | 2255366<br>.14 | 50465<br>8.56   | 22553<br>66.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 264                                    | 50468  | 2255365        | 50468   | 22553          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 3.96          | .17            | 3.96          | 65.17          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 265 | 50468<br>8.89 | 2255365<br>.69 | 50468<br>8.89 | 22553<br>65.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 266 | 50469<br>1.23 | 2255365<br>.29 | 50469<br>1.23 | 22553<br>65.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 262 | 50469<br>9.44 | 2255364<br>.97 | 50469<br>9.44 | 22553<br>64.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3044**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 262                      | н304  | 27.36                            | –                                 | –   |
| н304                     | н305  | 40.71                            | –                                 | –   |
| н305                     | 263   | 28.84                            | –                                 | –   |
| 263                      | 264   | 25.42                            | –                                 | –   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 264 | 265 | 4.96 | – | – |
| 265 | 266 | 2.37 | – | – |
| 266 | 262 | 8.22 | – | – |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3044

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 104 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1147 кв.м $\pm$ 6.99 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.99$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1060  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 87 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3044**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3092**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                              | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|--|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |  |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |  |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6  | 7  | 8                          |
| н304                                 | –  | – | 50470<br>1.48  | 22553<br>92.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |



|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н306 | – | – | 50470<br>3.43 | 22554<br>16.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н307 | – | – | 50466<br>3.26 | 22554<br>20.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н305 | – | – | 50466<br>0.86 | 22553<br>94.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н304 | – | – | 50470<br>1.48 | 22553<br>92.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3092**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н304                     | н306  | 24.41                            | –                                 | –   |
| н306                     | н307  | 40.35                            | –                                 | –   |
| н307                     | н305  | 25.59                            | –                                 | –   |
| н305                     | н304  | 40.71                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3092**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 105 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1013 кв.м ± 6.63 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.63$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 13 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт          |

|  |   |
|--|---|
|  | уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3092

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3052**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н308                                 | –  | – | 50442<br>1.89  | 22553<br>55.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н309                                 | –  | – | 50444<br>6.50  | 22553<br>53.26 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определени<br>й)  |                                      |       |
| н310 | – | – | 50444<br>8.74 | 22553<br>97.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н311 | – | – | 50442<br>4.45 | 22553<br>99.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н308 | – | – | 50442<br>1.89 | 22553<br>55.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3052**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н308                     | н309  | 24.73                            | –                                 | –   |
| н309                     | н310  | 44.33                            | –                                 | –   |
| н310                     | н311  | 24.41                            | –                                 | –   |
| н311                     | н308  | 44.33                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3052**

| № | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|---|--|-------------------------|
|---|--|-------------------------|

| п/п |  |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 309 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1088 кв.м $\pm$ 7.10 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 7.10$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 88 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним |

использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор))

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3052

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3243**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 267                                  | 50449<br>7.95  | 2255351<br>.84 | 50449<br>7.95  | 22553<br>51.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 268                                  | 50450<br>1.95  | 2255390<br>.91 | 50450<br>1.95  | 22553<br>90.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 269  | 50450<br>1.09 | 2255390<br>.96 | 50450<br>1.09 | 22553<br>90.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н312 | –             | –              | 50447<br>4.94 | 22553<br>94.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н313 | –             | –              | 50447<br>2.71 | 22553<br>51.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 267  | 50449<br>7.95 | 2255351<br>.84 | 50449<br>7.95 | 22553<br>51.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3243**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 267                      | 268   | 39.27                            | –                                 | –   |
| 268                      | 269   | 0.86                             | –                                 | –   |
| 269                      | н312  | 26.37                            | –                                 | –   |
| н312                     | н313  | 42.41                            | –                                 | –   |

| н313   | 267  | 25.24   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3243</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 307 уч               |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1068 кв.м ± 6.76 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.76$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 68 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения  |   |   |



|  |  |
|--|--|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3243**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3053**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 270                                  | 50456<br>2.69  | 2255891<br>.07 | 50456<br>2.69  | 22558<br>91.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 271                                  | 50456<br>4.70  | 2255895<br>.64 | 50456<br>4.70  | 22558<br>95.64 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| 272  | 50457<br>5.18 | 2255919<br>.52 | 50457<br>5.18 | 22559<br>19.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н314 | –             | –              | 50458<br>0.52 | 22559<br>27.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 273  | 50454<br>6.80 | 2255932<br>.97 | 50454<br>6.80 | 22559<br>32.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 274  | 50453<br>6.44 | 2255891<br>.07 | 50453<br>6.44 | 22558<br>91.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 270  | 50456<br>2.69 | 2255891<br>.07 | 50456<br>2.69 | 22558<br>91.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

|                          |       |                                  |                                   |   |  |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 59:32:5221701:3053       |       |                                  |                                   |   |  |
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |  |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |  |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3053**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 807 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1184 кв.м $\pm$ 6.89 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.89$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1080  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 104 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3053**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3055**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |         |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---------|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y       | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3       | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| 114                                  | 50449  | 2255844 | 50449  | 22558 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      | 6.67          | .57            | 6.67          | 44.57          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н315 | –             | –              | 50450<br>0.39 | 22558<br>88.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н316 | –             | –              | 50447<br>5.78 | 22558<br>90.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 275  | 50447<br>3.94 | 2255870<br>.21 | 50447<br>3.94 | 22558<br>70.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 115  | 50447<br>1.88 | 2255847<br>.93 | 50447<br>1.88 | 22558<br>47.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 114  | 50449<br>6.67 | 2255844<br>.57 | 50449<br>6.67 | 22558<br>44.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| 59:32:5221701:3055       |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 114                      | н315  | 43.76                            | –                                 | –   |
| н315                     | н316  | 24.70                            | –                                 | –   |
| н316                     | 275   | 20.12                            | –                                 | –   |
| 275                      | 115   | 22.38                            | –                                 | –   |
| 115                      | 114   | 25.02                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3055**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 924 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1071 кв.м $\pm$ 6.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.90$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 71 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |



|      |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| 276  | 50437<br>0.54 | 2255859<br>.16 | 50437<br>0.54 | 22558<br>59.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н317 | –             | –              | 50437<br>3.65 | 22559<br>00.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н318 | –             | –              | 50435<br>0.05 | 22559<br>03.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 277  | 50434<br>6.30 | 2255860<br>.85 | 50434<br>6.30 | 22558<br>60.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 278  | 50437<br>0.58 | 2255852<br>.42 | 50437<br>0.58 | 22558<br>52.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 276  | 50437         | 2255859        | 50437         | 22558          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |



|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 0.54 | .16 | 0.54 | 59.16 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3059**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 276                      | н317  | 41.91                            | –                                 | –   |
| н317                     | н318  | 23.73                            | –                                 | –   |
| н318                     | 277   | 42.72                            | –                                 | –   |
| 277                      | 278   | 25.70                            | –                                 | –   |
| 278                      | 276   | 6.74                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3059**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 919 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1098 кв.м ± 7.25 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 7.25$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 98 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3059

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3062**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н268                                   | –  | – | 50461<br>2.47   | 22557<br>41.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н267                                   | –  | – | 50461<br>6.27   | 22557<br>83.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н319                                   | –  | – | 50459<br>2.26   | 22557<br>86.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н320                                   | –  | – | 50458<br>8.36   | 22557<br>44.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н268                                   | –  | – | 50461   | 22557          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |   |       |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
|  |  |  | 2.47 | 41.71 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3062**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н268                     | н267  | 42.34                            | –                                 | –   |
| н267                     | н319  | 24.13                            | –                                 | –   |
| н319                     | н320  | 42.04                            | –                                 | –   |
| н320                     | н268  | 24.26                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3062**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 733 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1021 кв.м ± 6.74 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.74$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 21 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3062**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3085**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н321                                   | –  | – | 50463<br>1.83   | 22554<br>27.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н283                                   | –  | – | 50463<br>6.67   | 22554<br>66.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н284                                   | –  | – | 50461<br>0.86   | 22554<br>69.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н322                                   | –  | – | 50460<br>5.82   | 22554<br>29.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н321                                   | –  | – | 50463   | 22554          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.83 | 27.84 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3085**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н321                     | н283  | 38.76                            | –                                 | –   |
| н283                     | н284  | 25.98                            | –                                 | –   |
| н284                     | н322  | 39.85                            | –                                 | –   |
| н322                     | н321  | 26.08                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3085**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 402 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1023 кв.м ± 6.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.53$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 23 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3085**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3087**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 119                                    | 50439<br>5.48  | 2255856<br>.41 | 50439<br>5.48   | 22558<br>56.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н323                                   | –  | –              | 50439<br>9.00   | 22558<br>98.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н317                                   | –  | –              | 50437<br>3.65   | 22559<br>00.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 276                                    | 50437<br>0.54  | 2255859<br>.16 | 50437<br>0.54   | 22558<br>59.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 119                                    | 50439  | 2255856        | 50439   | 22558          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 5.48 | .41 | 5.48 | 56.41 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3087**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 119                      | н323  | 41.82                            | –                                 | –   |
| н323                     | н317  | 25.51                            | –                                 | –   |
| н317                     | 276   | 41.91                            | –                                 | –   |
| 276                      | 119   | 25.09                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3087**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 920 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1059 кв.м ± 6.84 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.84$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 59 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3087**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3093**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 277                                    | 50434<br>6.30  | 2255860<br>.85 | 50434<br>6.30   | 22558<br>60.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н318                                   | –  | –              | 50435<br>0.05   | 22559<br>03.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 279                                    | 50432<br>5.64  | 2255905<br>.03 | 50432<br>5.64   | 22559<br>05.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 280                                    | 50432<br>4.50  | 2255876<br>.86 | 50432<br>4.50   | 22558<br>76.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 281                                    | 50432  | 2255869        | 50432   | 22558          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 5.01          | .48            | 5.01          | 69.48          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 136 | 50432<br>5.25 | 2255865<br>.49 | 50432<br>5.25 | 22558<br>65.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 277 | 50434<br>6.30 | 2255860<br>.85 | 50434<br>6.30 | 22558<br>60.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3093**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 277                      | н318  | 42.72                            | –                                 | –   |
| н318                     | 279   | 24.46                            | –                                 | –   |
| 279                      | 280   | 28.19                            | –                                 | –   |
| 280                      | 281   | 7.40                             | –                                 | –   |
| 281                      | 136   | 4.00                             | –                                 | –   |
| 136                      | 277   | 21.56                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3093**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 918 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 956 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.64$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 44 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3093

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3098**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н312                                       | –  | – | 50447<br>4.94   | 22553<br>94.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н324                                       | –  | – | 50447<br>8.75   | 22554<br>34.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н325                                       | –  | – | 50445<br>2.28   | 22554<br>37.78 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н310 | – | – | 50444<br>8.74 | 22553<br>97.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н312 | – | – | 50447<br>4.94 | 22553<br>94.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3098**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н312                     | н324  | 40.35                            | –                                 | –   |
| н324                     | н325  | 26.67                            | –                                 | –   |
| н325                     | н310  | 40.41                            | –                                 | –   |
| н310                     | н312  | 26.39                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3098**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |



|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 326 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1071 кв.м $\pm$ 6.77 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.77$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 71 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3098

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3118**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н245                                 | –  | – | 50432<br>6.41  | 22553<br>65.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н244                                 | –  | – | 50433<br>0.06  | 22554<br>07.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н247                                 | –  | – | 50431<br>0.79  | 22554<br>11.78 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | (определены)   |                                      |       |
| н246 | – | – | 50430<br>3.74 | 22553<br>66.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н245 | – | – | 50432<br>6.41 | 22553<br>65.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3118**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н245                     | н244  | 42.05                            | –                                 | –   |
| н244                     | н247  | 19.78                            | –                                 | –   |
| н247                     | н246  | 45.56                            | –                                 | –   |
| н246                     | н245  | 22.71                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3118**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 314 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 927 кв.м $\pm$ 6.57 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.57$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 73 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3118

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3133**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н248                                 | –  | – | 50430<br>5.89  | 22554<br>12.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н259                                 | –  | – | 50430<br>7.94  | 22554<br>52.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н251                                 | –  | – | 50428<br>1.38  | 22554<br>56.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н250 | –             | –              | 50427<br>8.70 | 22554<br>19.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 251  | 50429<br>5.18 | 2255414<br>.41 | 50429<br>5.18 | 22554<br>14.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н248 | –             | –              | 50430<br>5.89 | 22554<br>12.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3133**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н248                     | н259  | 40.11                            | –                                 | –   |
| н259                     | н251  | 26.84                            | –                                 | –   |
| н251                     | н250  | 36.65                            | –                                 | –   |
| н250                     | 251   | 17.40                            | –                                 | –   |
| 251                      | н248  | 10.86                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3133**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 319 уч   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1058 кв.м $\pm$ 6.77 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.77$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 58 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

строительства, по объектам  
искусственного происхождения  
(забор)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3133

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3136**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н326                                       | –  | – | 50458<br>1.22   | 22554<br>32.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н287                                       | –  | – | 50458<br>5.65   | 22554<br>71.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н288                                       | –  | – | 50456<br>1.77   | 22554<br>74.98 | Метод<br>спутниковы   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н327 | – | – | 50455<br>7.20 | 22554<br>34.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н326 | – | – | 50458<br>1.22 | 22554<br>32.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3136**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н326                     | н287  | 39.65                            | –                                 | –   |
| н287                     | н288  | 24.09                            | –                                 | –   |
| н288                     | н327  | 40.40                            | –                                 | –   |
| н327                     | н326  | 24.14                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3136**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка    | Значение характеристики      |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | 2   | 3                            |
| 1.    | Адрес земельного участка                          | –                            |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при | Пермский край, Пермский р-н, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Жебреи д, Чистые Ключи снт, 404 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 965 кв.м $\pm$ 6.47 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.47$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 35 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3136

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3173**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н310                                 | –  | – | 50444<br>8.74  | 22553<br>97.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н325                                 | –  | – | 50445<br>2.28  | 22554<br>37.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н328                                 | –  | – | 50442<br>6.68  | 22554<br>41.11 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| н311 | – | – | 50442<br>4.45 | 22553<br>99.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н310 | – | – | 50444<br>8.74 | 22553<br>97.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3173**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н310                     | н325  | 40.41                            | –                                 | –   |
| н325                     | н328  | 25.82                            | –                                 | –   |
| н328                     | н311  | 41.25                            | –                                 | –   |
| н311                     | н310  | 24.41                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3173**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 325 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1024 кв.м $\pm$ 6.72 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.72$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3173

| 1.  | –  |   |  |                        |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3182</u></b> |  |   |  |                        |   |  |                            |
| <b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>  |  |   |  | <b>Зона № <u>2</u></b> |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |                        | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                        |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y                      |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5                      | 6   | 7  | 8                          |
| н329  | –  | – | 50460<br>7.69  | 22556<br>99.62         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н268  | –  | – | 50461<br>2.47  | 22557<br>41.71         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н320  | –  | – | 50458<br>8.36  | 22557<br>44.38         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н330 | – | – | 50458<br>4.59 | 22557<br>01.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н329 | – | – | 50460<br>7.69 | 22556<br>99.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3182**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н329                     | н268  | 42.36                            | –                                 | –   |
| н268                     | н320  | 24.26                            | –                                 | –   |
| н320                     | н330  | 43.00                            | –                                 | –   |
| н330                     | н329  | 23.18                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3182**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 704 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1012 кв.м $\pm$ 6.72 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.72$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 12 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>59:32:5221701:3182</u>  |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3208**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н143                                 | –  | – | 50463<br>1.56  | 22556<br>96.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н142                                 | –  | – | 50463<br>6.27  | 22557<br>39.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н268                                 | –  | – | 50461<br>2.47  | 22557<br>41.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н329                                 | –  | – | 50460<br>7.69  | 22556<br>99.62 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |  |  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определены)                              |  |       |
| н143 | – | – | 50463<br>1.56 | 22556<br>96.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3208**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н143                     | н142  | 42.54                            | –                                 | –   |
| н142                     | н268  | 23.94                            | –                                 | –   |
| н268                     | н329  | 42.36                            | –                                 | –   |
| н329                     | н143  | 24.03                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3208**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 703 уч |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1018 кв.м ± 6.70 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.70$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3208**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3227**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 269  | 50450<br>1.09  | 2255390<br>.96 | 50450<br>1.09   | 22553<br>90.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| 282  | 50450<br>3.58  | 2255430<br>.42 | 50450<br>3.58   | 22554<br>30.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н324                                       | –  | –              | 50447<br>8.75   | 22554<br>34.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н312                                       | –  | –              | 50447<br>4.94   | 22553<br>94.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 269 | 50450<br>1.09 | 2255390<br>.96 | 50450<br>1.09 | 22553<br>90.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3227**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 269                      | 282   | 39.54                            | –                                 | –   |
| 282                      | н324  | 25.16                            | –                                 | –   |
| н324                     | н312  | 40.35                            | –                                 | –   |
| н312                     | 269   | 26.37                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3227**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 327 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1027 кв.м $\pm$ 6.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.69$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 27 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:32:5221701:3227

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3230**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н273                                   | –  | –              | 50440<br>1.23   | 22554<br>01.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н331                                   | –  | –              | 50440<br>4.39   | 22554<br>43.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 283                                    | 50438<br>0.31  | 2255443<br>.89 | 50438<br>0.31   | 22554<br>43.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 249                                    | 50437<br>7.20  | 2255403<br>.91 | 50437<br>7.20   | 22554<br>03.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н273                                   | –  | –              | 50440   | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 1.23 | 01.42 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3230**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н273                     | н331  | 41.89                            | –                                 | –   |
| н331                     | 283   | 24.09                            | –                                 | –   |
| 283                      | 249   | 40.10                            | –                                 | –   |
| 249                      | н273  | 24.16                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3230**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 323 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 988 кв.м ± 6.60 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.60$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000   |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 12 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3230**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3309**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 284                                    | 50440<br>7.97  | 2255308<br>.21 | 50440<br>7.97   | 22553<br>08.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 285                                    | 50441<br>1.62  | 2255350<br>.21 | 50441<br>1.62   | 22553<br>50.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н239                                   | –  | –              | 50438<br>5.86   | 22553<br>51.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н238                                   | –  | –              | 50438<br>1.49   | 22553<br>08.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 284                                    | 50440  | 2255308        | 50440   | 22553          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|  |      |     |      |       |  |       |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
|  | 7.97 | .21 | 7.97 | 08.21 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |  |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3309**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 284                      | 285   | 42.16                            | –                                 | –   |
| 285                      | н239  | 25.80                            | –                                 | –   |
| н239                     | н238  | 43.15                            | –                                 | –   |
| н238                     | 284   | 26.48                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3309**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 210 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1113 кв.м ± 6.89 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.89$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 998   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 115 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$   | 600<br>2500  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3309**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3215**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| 286                                    | 50520<br>1.58  | 2256204<br>.64 | 50520<br>1.58   | 22562<br>04.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 287                                    | 50520<br>1.23  | 2256222<br>.12 | 50520<br>1.23   | 22562<br>22.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 288                                    | 50520<br>0.54  | 2256245<br>.86 | 50520<br>0.54   | 22562<br>45.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 289                                    | 50517<br>5.52  | 2256244<br>.04 | 50517<br>5.52   | 22562<br>44.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| 290                                    | 50517  | 2256238        | 50517   | 22562          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 5.41          | .17            | 5.41          | 38.17          | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)          | =0.10                                |       |
| 291 | 50517<br>5.72 | 2256232<br>.74 | 50517<br>5.72 | 22562<br>32.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 292 | 50517<br>7.40 | 2256203<br>.36 | 50517<br>7.40 | 22562<br>03.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 286 | 50520<br>1.58 | 2256204<br>.64 | 50520<br>1.58 | 22562<br>04.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3215**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 286                      | 287   | 17.48                            | –                                 | –   |
| 287                      | 288   | 23.75                            | –                                 | –   |
| 288                      | 289   | 25.09                            | –                                 | –   |
| 289                      | 290   | 5.87                             | –                                 | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 290 | 291 | 5.44  | – | – |
| 291 | 292 | 29.43 | – | – |
| 292 | 286 | 24.21 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3215**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2359 уч              |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1019 кв.м $\pm$ 6.75 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.75$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 19 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:32:5221701:3399  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3215**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3181**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                              | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|--|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |  |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |  |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6  | 7  | 8                          |
| н332                                 | –  | – | 50435<br>2.97  | 22556<br>34.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н138 | –             | –              | 50435<br>6.59 | 22556<br>76.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 184  | 50433<br>2.20 | 2255680<br>.33 | 50433<br>2.20 | 22556<br>80.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 293  | 50432<br>9.31 | 2255639<br>.60 | 50432<br>9.31 | 22556<br>39.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н333 | –             | –              | 50432<br>8.95 | 22556<br>37.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н332 | –             | –              | 50435<br>2.97 | 22556<br>34.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3181**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н332 | н138 | 41.61 | – | – |
| н138 | 184  | 24.70 | – | – |
| 184  | 293  | 40.83 | – | – |
| 293  | н333 | 2.25  | – | – |
| н333 | н332 | 24.14 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3181**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 615 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1028 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.80$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | для садоводства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | –  |
| 10. | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:32:5221701:3181

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3014**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |       | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |       |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y     |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8                          |
| н334                                 | –  | – | 50437  | 22556 | Метод спутниковы            | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 7.51          | 32.88          | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | =0.10                                |       |
| н139 | – | – | 50438<br>0.37 | 22556<br>74.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н138 | – | – | 50435<br>6.59 | 22556<br>76.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н332 | – | – | 50435<br>2.97 | 22556<br>34.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н334 | – | – | 50437<br>7.51 | 22556<br>32.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3014**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н334 | н139 | 41.47 | – | – |
| н139 | н138 | 23.88 | – | – |
| н138 | н332 | 41.61 | – | – |
| н332 | н334 | 24.63 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3014**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 614 уч               |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1007 кв.м $\pm$ 6.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.69$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Садоводство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | –  |
| 10. | Иные сведения   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)) |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3014**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3016**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| n87                                  | –  | – | 50436<br>0.80  | 22557<br>28.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| 138 | 50436<br>4.75 | 2255768<br>.42 | 50436<br>4.75 | 22557<br>68.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 132 | 50434<br>0.06 | 2255771<br>.15 | 50434<br>0.06 | 22557<br>71.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н73 | –             | –              | 50433<br>6.26 | 22557<br>31.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н87 | –             | –              | 50436<br>0.80 | 22557<br>28.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3016**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н87                      | 138   | 40.34                            | –                                 | –   |
| 138                      | 132   | 24.84                            | –                                 | –   |
| 132                      | н73   | 40.27                            | –                                 | –   |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| н73  | н87  | 24.70  | – | – |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3016</b> |  |  |   |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |   |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт                      |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 998 кв.м ± 6.59 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.59$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –  |   |   |
| 10.  | Иные сведения  | В ходе определения   |   |   |



|  |  |
|--|--|
|  | местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) |
|--|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3016**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3333**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н109                                 | –  | – | 50462<br>8.05  | 22556<br>51.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н114                                 | –  | – | 50463<br>0.19  | 22556<br>91.31 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н115 | – | – | 50460<br>6.51 | 22556<br>94.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н111 | – | – | 50460<br>3.72 | 22556<br>54.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н109 | – | – | 50462<br>8.05 | 22556<br>51.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3333**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н109                     | н114  | 40.22                            | –                                 | –   |
| н114                     | н115  | 23.86                            | –                                 | –   |
| н115                     | н111  | 40.03                            | –                                 | –   |
| н111                     | н109  | 24.54                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3333**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 969 кв.м $\pm$ 6.59 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.59$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 31 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | фактическим использованием объектов строительства, искусственного происхождения (забор) | многолетним (по элементам капитального строительства, по объектам происхождения) |
|--|---|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3333**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3433**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 294                                  | 50442<br>7.68  | 22559<br>02.72 | 50442<br>7.68  | 22559<br>02.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 295                                  | 50443<br>1.31  | 22559<br>52.65 | 50443<br>1.31  | 22559<br>52.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| 296                                  | 50443<br>1.65  | 22559<br>57.61 | 50443<br>1.65  | 22559<br>57.61 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 297 | 50440<br>6.27 | 22559<br>58.30 | 50440<br>6.27 | 22559<br>58.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 298 | 50440<br>5.64 | 22559<br>50.76 | 50440<br>5.64 | 22559<br>50.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 299 | 50440<br>1.91 | 22559<br>05.82 | 50440<br>1.91 | 22559<br>05.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 294 | 50442<br>7.68 | 22559<br>02.72 | 50442<br>7.68 | 22559<br>02.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3433**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 294                      | 295   | 50.06                            | –                                 | –   |
| 295                      | 296   | 4.97                             | –                                 | –   |
| 296                      | 297   | 25.39                            | –                                 | –   |
| 297                      | 298   | 7.57                             | –                                 | –   |
| 298                      | 299   | 45.09                            | –                                 | –   |
| 299                      | 294   | 25.96                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3433**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Пермский край, Пермский район, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 02 уч  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1380 кв.м $\pm$ 8.15 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1381} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 8.15$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1380  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 600<br>2500   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | для садоводства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | –   |
| 10. | Иные сведения  | Средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка приведена в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:5221701:3433**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3437**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 300                                  | 50529<br>2.55  | 22560<br>75.72 | 50529<br>2.55  | 22560<br>75.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| 301                                  | 50528<br>9.94  | 22561<br>34.14 | 50528<br>9.94  | 22561<br>34.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| 302                                  | 50531<br>4.52  | 22561<br>37.91 | 50531<br>4.52  | 22561<br>37.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| 303                                  | 50531<br>3.62  | 22561<br>40.24 | 50531<br>3.62  | 22561<br>40.24 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                      |       |
| 304 | 50529<br>2.03 | 22561<br>37.19 | 50529<br>2.03 | 22561<br>37.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 305 | 50529<br>0.33 | 22561<br>38.02 | 50529<br>0.33 | 22561<br>38.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 306 | 50528<br>5.71 | 22561<br>64.41 | 50528<br>5.71 | 22561<br>64.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 307 | 50528<br>3.11 | 22562<br>05.30 | 50528<br>3.11 | 22562<br>05.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 308 | 50528<br>2.15 | 22562<br>38.97 | 50528<br>2.15 | 22562<br>38.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 309 | 50528<br>2.89 | 22562<br>61.78 | 50528<br>2.89 | 22562<br>61.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 310 | 50529<br>1.05 | 22563<br>44.12 | 50529<br>1.05 | 22563<br>44.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 311 | 50528<br>6.90 | 22563<br>45.66 | 50528<br>6.90 | 22563<br>45.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 312 | 50527<br>7.91 | 22562<br>58.62 | 50527<br>7.91 | 22562<br>58.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 313 | 50527<br>3.96 | 22562<br>56.93 | 50527<br>3.96 | 22562<br>56.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 314 | 50518<br>9.76 | 22562<br>51.34 | 50518<br>9.76 | 22562<br>51.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 315 | 50518<br>1.98 | 22562<br>79.24 | 50518<br>1.98 | 22562<br>79.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 316 | 50518<br>1.67 | 22563<br>11.61 | 50518<br>1.67 | 22563<br>11.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 317 | 50517<br>8.36 | 22563<br>11.25 | 50517<br>8.36 | 22563<br>11.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 318 | 50517<br>9.06 | 22562<br>79.48 | 50517<br>9.06 | 22562<br>79.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 319 | 50518<br>6.13 | 22562<br>51.24 | 50518<br>6.13 | 22562<br>51.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 320 | 50507<br>8.31 | 22562<br>45.63 | 50507<br>8.31 | 22562<br>45.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 321 | 50500<br>7.87 | 22562<br>41.40 | 50500<br>7.87 | 22562<br>41.40 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 322 | 50497<br>3.81 | 22562<br>40.32 | 50497<br>3.81 | 22562<br>40.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 323 | 50488<br>5.60 | 22562<br>38.80 | 50488<br>5.60 | 22562<br>38.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 324 | 50482<br>1.76 | 22562<br>37.16 | 50482<br>1.76 | 22562<br>37.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 325 | 50477<br>6.74 | 22562<br>36.31 | 50477<br>6.74 | 22562<br>36.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 326 | 50470<br>9.36 | 22562<br>36.14 | 50470<br>9.36 | 22562<br>36.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 327 | 50467<br>3.77 | 22562<br>36.20 | 50467<br>3.77 | 22562<br>36.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 328 | 50464<br>9.09 | 22562<br>37.44 | 50464<br>9.09 | 22562<br>37.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 329 | 50461<br>8.93 | 22562<br>39.76 | 50461<br>8.93 | 22562<br>39.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 330 | 50461         | 22562          | 50461         | 22562          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 0.50          | 40.10          | 0.50          | 40.10          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 331 | 50460<br>6.44 | 22562<br>44.15 | 50460<br>6.44 | 22562<br>44.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 332 | 50460<br>1.22 | 22562<br>64.09 | 50460<br>1.22 | 22562<br>64.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 333 | 50460<br>0.86 | 22562<br>68.79 | 50460<br>0.86 | 22562<br>68.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 334 | 50460<br>7.02 | 22562<br>76.02 | 50460<br>7.02 | 22562<br>76.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 335 | 50460<br>4.00 | 22562<br>77.74 | 50460<br>4.00 | 22562<br>77.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 336 | 50459<br>7.25 | 22562<br>74.00 | 50459<br>7.25 | 22562<br>74.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 337 | 50456<br>8.30 | 22562<br>64.04 | 50456<br>8.30 | 22562<br>64.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 338 | 50456<br>1.33 | 22562<br>57.54 | 50456<br>1.33 | 22562<br>57.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 339 | 50455<br>3.23 | 22562<br>51.58 | 50455<br>3.23 | 22562<br>51.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 340 | 50453<br>9.85 | 22562<br>46.23 | 50453<br>9.85 | 22562<br>46.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 341 | 50451<br>9.75 | 22562<br>29.50 | 50451<br>9.75 | 22562<br>29.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 342 | 50448<br>0.40 | 22562<br>06.23 | 50448<br>0.40 | 22562<br>06.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 343 | 50445<br>4.14 | 22561<br>90.29 | 50445<br>4.14 | 22561<br>90.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 344 | 50440<br>8.53 | 22561<br>56.96 | 50440<br>8.53 | 22561<br>56.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 345 | 50438<br>9.87 | 22561<br>42.83 | 50438<br>9.87 | 22561<br>42.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 346 | 50437<br>8.66 | 22561<br>34.58 | 50437<br>8.66 | 22561<br>34.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 347 | 50436<br>9.93 | 22561<br>27.50 | 50436<br>9.93 | 22561<br>27.50 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 348 | 50432<br>4.75 | 22560<br>91.31 | 50432<br>4.75 | 22560<br>91.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 349 | 50427<br>3.10 | 22560<br>47.79 | 50427<br>3.10 | 22560<br>47.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 350 | 50425<br>8.63 | 22560<br>35.15 | 50425<br>8.63 | 22560<br>35.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 351 | 50425<br>3.44 | 22560<br>29.70 | 50425<br>3.44 | 22560<br>29.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 352 | 50424<br>9.51 | 22560<br>14.22 | 50424<br>9.51 | 22560<br>14.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 353 | 50424<br>5.04 | 22559<br>27.43 | 50424<br>5.04 | 22559<br>27.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 354 | 50423<br>6.72 | 22558<br>29.18 | 50423<br>6.72 | 22558<br>29.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 355 | 50422<br>8.04 | 22557<br>36.28 | 50422<br>8.04 | 22557<br>36.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 356 | 50422<br>0.52 | 22556<br>58.12 | 50422<br>0.52 | 22556<br>58.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 357 | 50421<br>8.17 | 22556<br>32.86 | 50421<br>8.17 | 22556<br>32.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 358 | 50421<br>5.42 | 22556<br>00.73 | 50421<br>5.42 | 22556<br>00.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 359 | 50421<br>0.84 | 22555<br>58.40 | 50421<br>0.84 | 22555<br>58.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 360 | 50420<br>3.61 | 22555<br>11.32 | 50420<br>3.61 | 22555<br>11.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 361 | 50419<br>7.99 | 22554<br>79.52 | 50419<br>7.99 | 22554<br>79.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 362 | 50419<br>7.57 | 22554<br>71.17 | 50419<br>7.57 | 22554<br>71.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 363 | 50419<br>7.99 | 22554<br>62.37 | 50419<br>7.99 | 22554<br>62.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 364 | 50419<br>9.86 | 22554<br>56.16 | 50419<br>9.86 | 22554<br>56.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 365 | 50420<br>3.75 | 22554<br>48.78 | 50420<br>3.75 | 22554<br>48.78 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 366 | 50423<br>5.23 | 22554<br>07.26 | 50423<br>5.23 | 22554<br>07.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 367 | 50425<br>2.56 | 22553<br>84.56 | 50425<br>2.56 | 22553<br>84.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 368 | 50426<br>0.49 | 22553<br>75.43 | 50426<br>0.49 | 22553<br>75.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 369 | 50426<br>6.24 | 22553<br>70.09 | 50426<br>6.24 | 22553<br>70.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 370 | 50426<br>9.63 | 22553<br>68.56 | 50426<br>9.63 | 22553<br>68.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 371 | 50427<br>3.72 | 22553<br>66.46 | 50427<br>3.72 | 22553<br>66.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 372 | 50427<br>8.01 | 22553<br>65.89 | 50427<br>8.01 | 22553<br>65.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 373 | 50433<br>2.88 | 22553<br>60.55 | 50433<br>2.88 | 22553<br>60.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 374 | 50441         | 22553          | 50441         | 22553          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 0.49          | 51.38          | 0.49          | 51.38          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 375 | 50449<br>5.10 | 22553<br>44.17 | 50449<br>5.10 | 22553<br>44.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 240 | 50454<br>3.30 | 22553<br>40.01 | 50454<br>3.30 | 22553<br>40.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 376 | 50456<br>8.22 | 22553<br>37.86 | 50456<br>8.22 | 22553<br>37.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 377 | 50459<br>3.66 | 22553<br>35.66 | 50459<br>3.66 | 22553<br>35.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 378 | 50460<br>9.12 | 22553<br>34.33 | 50460<br>9.12 | 22553<br>34.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 379 | 50464<br>7.63 | 22553<br>31.46 | 50464<br>7.63 | 22553<br>31.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 380 | 50465<br>2.45 | 22553<br>28.63 | 50465<br>2.45 | 22553<br>28.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 381 | 50466<br>0.96 | 22554<br>01.31 | 50466<br>0.96 | 22554<br>01.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |



|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 382 | 50466<br>3.86 | 22554<br>29.83 | 50466<br>3.86 | 22554<br>29.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 383 | 50466<br>8.12 | 22554<br>60.01 | 50466<br>8.12 | 22554<br>60.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 384 | 50467<br>4.85 | 22555<br>20.45 | 50467<br>4.85 | 22555<br>20.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 260 | 50468<br>1.72 | 22556<br>06.27 | 50468<br>1.72 | 22556<br>06.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 258 | 50468<br>4.36 | 22556<br>31.75 | 50468<br>4.36 | 22556<br>31.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 257 | 50468<br>7.01 | 22556<br>58.70 | 50468<br>7.01 | 22556<br>58.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 259 | 50468<br>9.49 | 22556<br>84.16 | 50468<br>9.49 | 22556<br>84.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 385 | 50469<br>1.89 | 22557<br>14.59 | 50469<br>1.89 | 22557<br>14.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 386 | 50469<br>3.87 | 22557<br>36.58 | 50469<br>3.87 | 22557<br>36.58 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                      |       |
| 387 | 50469<br>8.67 | 22557<br>72.96 | 50469<br>8.67 | 22557<br>72.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 388 | 50469<br>9.33 | 22557<br>79.58 | 50469<br>9.33 | 22557<br>79.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 389 | 50470<br>2.10 | 22558<br>17.24 | 50470<br>2.10 | 22558<br>17.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 390 | 50470<br>2.06 | 22558<br>28.52 | 50470<br>2.06 | 22558<br>28.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 391 | 50469<br>8.34 | 22558<br>28.85 | 50469<br>8.34 | 22558<br>28.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 392 | 50469<br>8.75 | 22558<br>18.73 | 50469<br>8.75 | 22558<br>18.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 393 | 50469<br>8.22 | 22558<br>02.07 | 50469<br>8.22 | 22558<br>02.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 394 | 50469<br>5.82 | 22557<br>81.63 | 50469<br>5.82 | 22557<br>81.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 395 | 50469<br>4.53 | 22557<br>80.16 | 50469<br>4.53 | 22557<br>80.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 396 | 50466<br>5.34 | 22557<br>83.46 | 50466<br>5.34 | 22557<br>83.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 397 | 50458<br>9.77 | 22557<br>91.07 | 50458<br>9.77 | 22557<br>91.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 398 | 50452<br>1.89 | 22557<br>97.68 | 50452<br>1.89 | 22557<br>97.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 399 | 50446<br>5.42 | 22558<br>04.46 | 50446<br>5.42 | 22558<br>04.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 400 | 50441<br>5.73 | 22558<br>10.01 | 50441<br>5.73 | 22558<br>10.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 401 | 50434<br>5.99 | 22558<br>18.35 | 50434<br>5.99 | 22558<br>18.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 402 | 50433<br>2.72 | 22558<br>21.91 | 50433<br>2.72 | 22558<br>21.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 403 | 50431<br>7.88 | 22558<br>23.60 | 50431<br>7.88 | 22558<br>23.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 404 | 50430<br>3.57 | 22558<br>23.98 | 50430<br>3.57 | 22558<br>23.98 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 405 | 50427<br>3.97 | 22558<br>26.05 | 50427<br>3.97 | 22558<br>26.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 406 | 50424<br>3.54 | 22558<br>28.81 | 50424<br>3.54 | 22558<br>28.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 407 | 50424<br>0.85 | 22558<br>32.04 | 50424<br>0.85 | 22558<br>32.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 408 | 50424<br>9.07 | 22559<br>13.50 | 50424<br>9.07 | 22559<br>13.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 409 | 50436<br>6.18 | 22559<br>02.52 | 50436<br>6.18 | 22559<br>02.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 410 | 50442<br>3.60 | 22558<br>96.23 | 50442<br>3.60 | 22558<br>96.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 411 | 50447<br>6.20 | 22558<br>90.80 | 50447<br>6.20 | 22558<br>90.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 412 | 50453<br>1.96 | 22558<br>86.27 | 50453<br>1.96 | 22558<br>86.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 413 | 50453         | 22558          | 50453         | 22558          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 2.84          | 89.52          | 2.84          | 89.52          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 414 | 50448<br>7.25 | 22558<br>94.18 | 50448<br>7.25 | 22558<br>94.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 415 | 50444<br>4.59 | 22558<br>98.64 | 50444<br>4.59 | 22558<br>98.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 416 | 50439<br>9.77 | 22559<br>03.77 | 50439<br>9.77 | 22559<br>03.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 417 | 50432<br>7.67 | 22559<br>11.04 | 50432<br>7.67 | 22559<br>11.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 418 | 50429<br>3.77 | 22559<br>14.02 | 50429<br>3.77 | 22559<br>14.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 419 | 50426<br>1.94 | 22559<br>16.75 | 50426<br>1.94 | 22559<br>16.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 420 | 50425<br>0.17 | 22559<br>18.93 | 50425<br>0.17 | 22559<br>18.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 421 | 50424<br>8.75 | 22559<br>22.53 | 50424<br>8.75 | 22559<br>22.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 422 | 50425<br>3.59 | 22560<br>02.66 | 50425<br>3.59 | 22560<br>02.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 423 | 50425<br>5.41 | 22560<br>04.72 | 50425<br>5.41 | 22560<br>04.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 424 | 50426<br>5.99 | 22560<br>03.65 | 50426<br>5.99 | 22560<br>03.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 425 | 50427<br>9.06 | 22560<br>03.27 | 50427<br>9.06 | 22560<br>03.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 426 | 50430<br>6.29 | 22560<br>01.10 | 50430<br>6.29 | 22560<br>01.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 427 | 50434<br>0.62 | 22559<br>99.15 | 50434<br>0.62 | 22559<br>99.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 428 | 50439<br>2.14 | 22559<br>95.61 | 50439<br>2.14 | 22559<br>95.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 429 | 50439<br>5.45 | 22559<br>96.79 | 50439<br>5.45 | 22559<br>96.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 430 | 50439<br>8.35 | 22559<br>99.33 | 50439<br>8.35 | 22559<br>99.33 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 431 | 50440<br>0.28 | 22560<br>02.18 | 50440<br>0.28 | 22560<br>02.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 432 | 50440<br>2.57 | 22560<br>08.29 | 50440<br>2.57 | 22560<br>08.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 433 | 50440<br>4.55 | 22560<br>16.35 | 50440<br>4.55 | 22560<br>16.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 434 | 50440<br>4.34 | 22560<br>21.54 | 50440<br>4.34 | 22560<br>21.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 435 | 50440<br>2.39 | 22560<br>26.36 | 50440<br>2.39 | 22560<br>26.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 436 | 50438<br>5.24 | 22560<br>53.73 | 50438<br>5.24 | 22560<br>53.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 437 | 50437<br>4.31 | 22560<br>70.30 | 50437<br>4.31 | 22560<br>70.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 438 | 50436<br>7.03 | 22560<br>81.22 | 50436<br>7.03 | 22560<br>81.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 439 | 50434<br>8.75 | 22561<br>05.96 | 50434<br>8.75 | 22561<br>05.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 440 | 50439<br>0.23 | 22561<br>37.97 | 50439<br>0.23 | 22561<br>37.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 441 | 50440<br>7.63 | 22561<br>51.08 | 50440<br>7.63 | 22561<br>51.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 442 | 50441<br>2.38 | 22561<br>52.94 | 50441<br>2.38 | 22561<br>52.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 443 | 50442<br>2.49 | 22561<br>50.63 | 50442<br>2.49 | 22561<br>50.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 444 | 50443<br>2.37 | 22561<br>49.61 | 50443<br>2.37 | 22561<br>49.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 445 | 50446<br>0.27 | 22561<br>49.84 | 50446<br>0.27 | 22561<br>49.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 446 | 50447<br>2.81 | 22561<br>49.38 | 50447<br>2.81 | 22561<br>49.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 447 | 50450<br>3.08 | 22561<br>47.35 | 50450<br>3.08 | 22561<br>47.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 448 | 50455<br>7.08 | 22561<br>43.85 | 50455<br>7.08 | 22561<br>43.85 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |



|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 449 | 50457<br>5.83 | 22561<br>43.12 | 50457<br>5.83 | 22561<br>43.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 450 | 50466<br>2.91 | 22561<br>40.94 | 50466<br>2.91 | 22561<br>40.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 451 | 50474<br>0.31 | 22561<br>40.74 | 50474<br>0.31 | 22561<br>40.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 452 | 50474<br>2.57 | 22561<br>39.07 | 50474<br>2.57 | 22561<br>39.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 453 | 50474<br>3.40 | 22561<br>36.60 | 50474<br>3.40 | 22561<br>36.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 454 | 50474<br>2.74 | 22561<br>26.12 | 50474<br>2.74 | 22561<br>26.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 455 | 50474<br>0.25 | 22560<br>65.45 | 50474<br>0.25 | 22560<br>65.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 456 | 50474<br>2.11 | 22560<br>65.40 | 50474<br>2.11 | 22560<br>65.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 457 | 50474         | 22560          | 50474         | 22560          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 4.02          | 99.84          | 4.02          | 99.84          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 458 | 50474<br>6.55 | 22561<br>36.71 | 50474<br>6.55 | 22561<br>36.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 459 | 50474<br>8.09 | 22561<br>40.39 | 50474<br>8.09 | 22561<br>40.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 460 | 50483<br>1.43 | 22561<br>41.23 | 50483<br>1.43 | 22561<br>41.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 461 | 50483<br>2.18 | 22560<br>82.79 | 50483<br>2.18 | 22560<br>82.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 462 | 50483<br>3.46 | 22560<br>72.63 | 50483<br>3.46 | 22560<br>72.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 463 | 50483<br>6.18 | 22560<br>73.29 | 50483<br>6.18 | 22560<br>73.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 464 | 50483<br>4.10 | 22561<br>02.80 | 50483<br>4.10 | 22561<br>02.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 465 | 50483<br>4.96 | 22561<br>40.71 | 50483<br>4.96 | 22561<br>40.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 466 | 50486<br>4.76 | 22561<br>42.18 | 50486<br>4.76 | 22561<br>42.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 467 | 50492<br>0.49 | 22561<br>42.77 | 50492<br>0.49 | 22561<br>42.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 468 | 50492<br>1.75 | 22561<br>02.70 | 50492<br>1.75 | 22561<br>02.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 469 | 50492<br>1.02 | 22560<br>89.13 | 50492<br>1.02 | 22560<br>89.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 470 | 50492<br>3.65 | 22560<br>89.36 | 50492<br>3.65 | 22560<br>89.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 471 | 50492<br>4.54 | 22561<br>01.27 | 50492<br>4.54 | 22561<br>01.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 472 | 50492<br>3.61 | 22561<br>42.95 | 50492<br>3.61 | 22561<br>42.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 473 | 50501<br>1.52 | 22561<br>44.25 | 50501<br>1.52 | 22561<br>44.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 474 | 50501<br>3.16 | 22561<br>14.26 | 50501<br>3.16 | 22561<br>14.26 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 475 | 50501<br>2.33 | 22560<br>78.76 | 50501<br>2.33 | 22560<br>78.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 476 | 50501<br>5.53 | 22560<br>78.65 | 50501<br>5.53 | 22560<br>78.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 477 | 50501<br>6.58 | 22561<br>05.34 | 50501<br>6.58 | 22561<br>05.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 478 | 50501<br>5.26 | 22561<br>39.43 | 50501<br>5.26 | 22561<br>39.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 479 | 50501<br>7.89 | 22561<br>43.49 | 50501<br>7.89 | 22561<br>43.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 480 | 50502<br>8.64 | 22561<br>45.20 | 50502<br>8.64 | 22561<br>45.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 481 | 50510<br>1.79 | 22561<br>49.91 | 50510<br>1.79 | 22561<br>49.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 482 | 50510<br>3.55 | 22561<br>24.02 | 50510<br>3.55 | 22561<br>24.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 483 | 50510<br>6.72 | 22560<br>86.01 | 50510<br>6.72 | 22560<br>86.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 484 | 50510<br>9.12 | 22560<br>85.98 | 50510<br>9.12 | 22560<br>85.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 485 | 50510<br>5.62 | 22561<br>30.77 | 50510<br>5.62 | 22561<br>30.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 486 | 50510<br>5.41 | 22561<br>50.12 | 50510<br>5.41 | 22561<br>50.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 487 | 50514<br>9.19 | 22561<br>51.65 | 50514<br>9.19 | 22561<br>51.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 488 | 50519<br>2.51 | 22561<br>54.92 | 50519<br>2.51 | 22561<br>54.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 489 | 50519<br>5.66 | 22561<br>35.49 | 50519<br>5.66 | 22561<br>35.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 490 | 50519<br>9.53 | 22560<br>77.42 | 50519<br>9.53 | 22560<br>77.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 491 | 50520<br>2.29 | 22560<br>77.49 | 50520<br>2.29 | 22560<br>77.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 492 | 50520<br>2.40 | 22560<br>90.26 | 50520<br>2.40 | 22560<br>90.26 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 493 | 50519<br>9.27 | 22561<br>27.23 | 50519<br>9.27 | 22561<br>27.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 494 | 50519<br>6.27 | 22561<br>55.79 | 50519<br>6.27 | 22561<br>55.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 495 | 50521<br>2.06 | 22561<br>56.84 | 50521<br>2.06 | 22561<br>56.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 496 | 50527<br>1.26 | 22561<br>60.47 | 50527<br>1.26 | 22561<br>60.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 497 | 50528<br>2.56 | 22561<br>62.48 | 50528<br>2.56 | 22561<br>62.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 498 | 50528<br>6.12 | 22561<br>39.69 | 50528<br>6.12 | 22561<br>39.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 499 | 50528<br>6.42 | 22561<br>33.04 | 50528<br>6.42 | 22561<br>33.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 500 | 50528<br>9.08 | 22560<br>74.54 | 50528<br>9.08 | 22560<br>74.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 300 | 50529         | 22560          | 50529         | 22560          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     | 2.55          | 75.72          | 2.55          | 75.72          | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          | 0.10                                 |       |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 501 | 50528<br>0.32 | 22561<br>71.40 | 50528<br>0.32 | 22561<br>71.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 537 | 50527<br>8.69 | 22561<br>68.32 | 50527<br>8.69 | 22561<br>68.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 536 | 50527<br>7.46 | 22561<br>65.84 | 50527<br>7.46 | 22561<br>65.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 535 | 50527<br>1.04 | 22561<br>63.81 | 50527<br>1.04 | 22561<br>63.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 534 | 50522<br>2.23 | 22561<br>62.38 | 50522<br>2.23 | 22561<br>62.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 533 | 50518<br>8.67 | 22561<br>59.10 | 50518<br>8.67 | 22561<br>59.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 532 | 50513<br>3.88 | 22561<br>55.04 | 50513<br>3.88 | 22561<br>55.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 531 | 50509<br>1.43 | 22561<br>53.33 | 50509<br>1.43 | 22561<br>53.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 530 | 50501<br>5.14 | 22561<br>47.82 | 50501<br>5.14 | 22561<br>47.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 529 | 50492<br>2.19 | 22561<br>47.69 | 50492<br>2.19 | 22561<br>47.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 528 | 50483<br>9.61 | 22561<br>45.54 | 50483<br>9.61 | 22561<br>45.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 527 | 50476<br>7.54 | 22561<br>44.98 | 50476<br>7.54 | 22561<br>44.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 526 | 50466<br>2.65 | 22561<br>44.69 | 50466<br>2.65 | 22561<br>44.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 525 | 50455<br>9.17 | 22561<br>47.95 | 50455<br>9.17 | 22561<br>47.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 524 | 50447<br>4.33 | 22561<br>53.28 | 50447<br>4.33 | 22561<br>53.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 523 | 50442<br>1.77 | 22561<br>54.87 | 50442<br>1.77 | 22561<br>54.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 522 | 50441<br>9.72 | 22561<br>57.96 | 50441<br>9.72 | 22561<br>57.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 521 | 50442<br>0.39 | 22561<br>60.46 | 50442<br>0.39 | 22561<br>60.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 520 | 50445<br>5.19 | 22561<br>86.10 | 50445<br>5.19 | 22561<br>86.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 519 | 50452<br>2.01 | 22562<br>26.69 | 50452<br>2.01 | 22562<br>26.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 518 | 50453<br>7.15 | 22562<br>38.89 | 50453<br>7.15 | 22562<br>38.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 517 | 50455<br>4.94 | 22562<br>48.64 | 50455<br>4.94 | 22562<br>48.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 516 | 50456<br>6.34 | 22562<br>42.09 | 50456<br>6.34 | 22562<br>42.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 515 | 50458<br>5.39 | 22562<br>39.49 | 50458<br>5.39 | 22562<br>39.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 514 | 50460<br>3.41 | 22562<br>39.37 | 50460<br>3.41 | 22562<br>39.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 513 | 50460<br>7.30 | 22562<br>37.19 | 50460<br>7.30 | 22562<br>37.19 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 512 | 50461<br>3.79 | 22562<br>35.58 | 50461<br>3.79 | 22562<br>35.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 511 | 50471<br>1.06 | 22562<br>31.51 | 50471<br>1.06 | 22562<br>31.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 510 | 50477<br>2.51 | 22562<br>32.08 | 50477<br>2.51 | 22562<br>32.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 509 | 50480<br>3.07 | 22562<br>32.70 | 50480<br>3.07 | 22562<br>32.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 508 | 50482<br>5.26 | 22562<br>33.54 | 50482<br>5.26 | 22562<br>33.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 507 | 50497<br>3.41 | 22562<br>36.25 | 50497<br>3.41 | 22562<br>36.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 506 | 50501<br>0.02 | 22562<br>37.67 | 50501<br>0.02 | 22562<br>37.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 505 | 50507<br>5.71 | 22562<br>41.34 | 50507<br>5.71 | 22562<br>41.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 504 | 50515         | 22562          | 50515         | 22562          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 1.05          | 44.84          | 1.05          | 44.84          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 503 | 50527<br>3.65 | 22562<br>52.61 | 50527<br>3.65 | 22562<br>52.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 502 | 50527<br>8.13 | 22562<br>49.48 | 50527<br>8.13 | 22562<br>49.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 501 | 50528<br>0.32 | 22561<br>71.40 | 50528<br>0.32 | 22561<br>71.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 538 | 50465<br>9.35 | 22554<br>23.54 | 50465<br>9.35 | 22554<br>23.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 556 | 50464<br>7.82 | 22554<br>23.63 | 50464<br>7.82 | 22554<br>23.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 555 | 50459<br>1.96 | 22554<br>28.49 | 50459<br>1.96 | 22554<br>28.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 554 | 50440<br>8.92 | 22554<br>47.87 | 50440<br>8.92 | 22554<br>47.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 553 | 50434<br>4.55 | 22554<br>53.11 | 50434<br>4.55 | 22554<br>53.11 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 552 | 50420<br>7.42 | 22554<br>70.21 | 50420<br>7.42 | 22554<br>70.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 551 | 50420<br>2.23 | 22554<br>73.39 | 50420<br>2.23 | 22554<br>73.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 550 | 50420<br>1.42 | 22554<br>79.23 | 50420<br>1.42 | 22554<br>79.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 549 | 50420<br>2.24 | 22554<br>86.14 | 50420<br>2.24 | 22554<br>86.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 548 | 50421<br>4.98 | 22555<br>54.56 | 50421<br>4.98 | 22555<br>54.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 547 | 50421<br>8.28 | 22555<br>56.12 | 50421<br>8.28 | 22555<br>56.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 546 | 50425<br>2.68 | 22555<br>50.34 | 50425<br>2.68 | 22555<br>50.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 212 | 50431<br>6.79 | 22555<br>43.69 | 50431<br>6.79 | 22555<br>43.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 545 | 50429<br>1.78 | 22555<br>46.28 | 50429<br>1.78 | 22555<br>46.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 211 | 50432<br>2.92 | 22555<br>43.05 | 50432<br>2.92 | 22555<br>43.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 544 | 50443<br>9.46 | 22555<br>33.68 | 50443<br>9.46 | 22555<br>33.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 543 | 50447<br>3.43 | 22555<br>29.15 | 50447<br>3.43 | 22555<br>29.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 542 | 50451<br>4.29 | 22555<br>23.68 | 50451<br>4.29 | 22555<br>23.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 541 | 50453<br>8.98 | 22555<br>21.29 | 50453<br>8.98 | 22555<br>21.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 540 | 50466<br>6.27 | 22555<br>08.96 | 50466<br>6.27 | 22555<br>08.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 539 | 50466<br>9.45 | 22555<br>07.23 | 50466<br>9.45 | 22555<br>07.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 538 | 50465<br>9.35 | 22554<br>23.54 | 50465<br>9.35 | 22554<br>23.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 557 | 50468<br>5.80 | 22556<br>89.75 | 50468<br>5.80 | 22556<br>89.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 573 | 50468<br>2.79 | 22556<br>87.91 | 50468<br>2.79 | 22556<br>87.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 572 | 50455<br>8.64 | 22557<br>04.30 | 50455<br>8.64 | 22557<br>04.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 571 | 50433<br>7.34 | 22557<br>27.64 | 50433<br>7.34 | 22557<br>27.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 570 | 50423<br>6.13 | 22557<br>36.83 | 50423<br>6.13 | 22557<br>36.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 569 | 50423<br>2.29 | 22557<br>40.44 | 50423<br>2.29 | 22557<br>40.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 568 | 50424<br>1.67 | 22558<br>24.94 | 50424<br>1.67 | 22558<br>24.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 567 | 50428<br>7.00 | 22558<br>21.50 | 50428<br>7.00 | 22558<br>21.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 566 | 50429<br>8.53 | 22558<br>20.75 | 50429<br>8.53 | 22558<br>20.75 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 565 | 50431<br>9.36 | 22558<br>19.97 | 50431<br>9.36 | 22558<br>19.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 564 | 50433<br>0.11 | 22558<br>18.15 | 50433<br>0.11 | 22558<br>18.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 563 | 50434<br>3.49 | 22558<br>14.90 | 50434<br>3.49 | 22558<br>14.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 562 | 50441<br>4.74 | 22558<br>05.91 | 50441<br>4.74 | 22558<br>05.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 561 | 50452<br>1.19 | 22557<br>93.63 | 50452<br>1.19 | 22557<br>93.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 560 | 50469<br>4.08 | 22557<br>76.56 | 50469<br>4.08 | 22557<br>76.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 559 | 50469<br>5.93 | 22557<br>74.42 | 50469<br>5.93 | 22557<br>74.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 558 | 50468<br>9.16 | 22557<br>24.15 | 50468<br>9.16 | 22557<br>24.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 557 | 50468<br>5.80 | 22556<br>89.75 | 50468<br>5.80 | 22556<br>89.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 574 | 50466<br>9.81 | 22555<br>12.37 | 50466<br>9.81 | 22555<br>12.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 595 | 50466<br>7.59 | 22555<br>11.72 | 50466<br>7.59 | 22555<br>11.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 594 | 50459<br>4.24 | 22555<br>19.50 | 50459<br>4.24 | 22555<br>19.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 593 | 50452<br>7.10 | 22555<br>26.32 | 50452<br>7.10 | 22555<br>26.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 592 | 50449<br>6.51 | 22555<br>30.29 | 50449<br>6.51 | 22555<br>30.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 591 | 50445<br>1.53 | 22555<br>36.12 | 50445<br>1.53 | 22555<br>36.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 590 | 50442<br>9.04 | 22555<br>38.93 | 50442<br>9.04 | 22555<br>38.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 589 | 50439<br>8.45 | 22555<br>42.36 | 50439<br>8.45 | 22555<br>42.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |



|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 588 | 50434<br>4.42 | 22555<br>46.72 | 50434<br>4.42 | 22555<br>46.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 587 | 50430<br>7.33 | 22555<br>49.06 | 50430<br>7.33 | 22555<br>49.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 586 | 50425<br>5.16 | 22555<br>54.35 | 50425<br>5.16 | 22555<br>54.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 585 | 50421<br>6.21 | 22555<br>59.89 | 50421<br>6.21 | 22555<br>59.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 584 | 50422<br>3.42 | 22556<br>41.17 | 50422<br>3.42 | 22556<br>41.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 583 | 50425<br>2.08 | 22556<br>38.83 | 50425<br>2.08 | 22556<br>38.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 582 | 50427<br>7.15 | 22556<br>36.77 | 50427<br>7.15 | 22556<br>36.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 581 | 50432<br>7.12 | 22556<br>32.72 | 50432<br>7.12 | 22556<br>32.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 580 | 50440<br>7.61 | 22556<br>26.43 | 50440<br>7.61 | 22556<br>26.43 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 579 | 50442<br>6.97 | 22556<br>24.79 | 50442<br>6.97 | 22556<br>24.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 578 | 50448<br>8.53 | 22556<br>18.14 | 50448<br>8.53 | 22556<br>18.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 577 | 50461<br>1.85 | 22556<br>06.52 | 50461<br>1.85 | 22556<br>06.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 576 | 50462<br>9.30 | 22556<br>05.20 | 50462<br>9.30 | 22556<br>05.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 575 | 50467<br>6.68 | 22556<br>02.56 | 50467<br>6.68 | 22556<br>02.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 574 | 50466<br>9.81 | 22555<br>12.37 | 50466<br>9.81 | 22555<br>12.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 596 | 50467<br>7.97 | 22556<br>08.74 | 50467<br>7.97 | 22556<br>08.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 613 | 50467<br>3.74 | 22556<br>07.55 | 50467<br>3.74 | 22556<br>07.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 612 | 50462         | 22556          | 50462         | 22556          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 2.60          | 09.58          | 2.60          | 09.58          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 611 | 50455<br>2.09 | 22556<br>16.72 | 50455<br>2.09 | 22556<br>16.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 610 | 50450<br>4.12 | 22556<br>19.92 | 50450<br>4.12 | 22556<br>19.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 609 | 50447<br>1.72 | 22556<br>23.15 | 50447<br>1.72 | 22556<br>23.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 608 | 50445<br>5.59 | 22556<br>25.38 | 50445<br>5.59 | 22556<br>25.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 607 | 50443<br>2.12 | 22556<br>27.61 | 50443<br>2.12 | 22556<br>27.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 606 | 50432<br>6.33 | 22556<br>37.18 | 50432<br>6.33 | 22556<br>37.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 605 | 50422<br>7.30 | 22556<br>45.67 | 50422<br>7.30 | 22556<br>45.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 604 | 50422<br>3.77 | 22556<br>49.02 | 50422<br>3.77 | 22556<br>49.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 603 | 50423<br>1.36 | 22557<br>31.52 | 50423<br>1.36 | 22557<br>31.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 602 | 50423<br>3.25 | 22557<br>34.14 | 50423<br>3.25 | 22557<br>34.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 601 | 50430<br>3.51 | 22557<br>27.64 | 50430<br>3.51 | 22557<br>27.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 600 | 50442<br>8.58 | 22557<br>14.01 | 50442<br>8.58 | 22557<br>14.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 599 | 50457<br>8.04 | 22556<br>98.27 | 50457<br>8.04 | 22556<br>98.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 598 | 50468<br>1.09 | 22556<br>85.42 | 50468<br>1.09 | 22556<br>85.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 597 | 50468<br>5.18 | 22556<br>83.82 | 50468<br>5.18 | 22556<br>83.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 596 | 50467<br>7.97 | 22556<br>08.74 | 50467<br>7.97 | 22556<br>08.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 614 | 50464<br>8.09 | 22553<br>34.92 | 50464<br>8.09 | 22553<br>34.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| 632 | 50460<br>8.46 | 22553<br>38.30 | 50460<br>8.46 | 22553<br>38.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 631 | 50459<br>1.51 | 22553<br>39.63 | 50459<br>1.51 | 22553<br>39.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 630 | 50449<br>9.94 | 22553<br>47.61 | 50449<br>9.94 | 22553<br>47.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 629 | 50441<br>4.49 | 22553<br>54.92 | 50441<br>4.49 | 22553<br>54.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 628 | 50438<br>0.26 | 22553<br>59.14 | 50438<br>0.26 | 22553<br>59.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 627 | 50433<br>1.05 | 22553<br>64.49 | 50433<br>1.05 | 22553<br>64.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 626 | 50427<br>9.01 | 22553<br>68.81 | 50427<br>9.01 | 22553<br>68.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 625 | 50427<br>1.79 | 22553<br>71.17 | 50427<br>1.79 | 22553<br>71.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 624 | 50426<br>3.66 | 22553<br>77.99 | 50426<br>3.66 | 22553<br>77.99 | Метод<br>спутниковых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| 623 | 50424<br>6.39 | 22553<br>98.00 | 50424<br>6.39 | 22553<br>98.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 622 | 50420<br>4.23 | 22554<br>54.84 | 50420<br>4.23 | 22554<br>54.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 621 | 50420<br>1.66 | 22554<br>62.16 | 50420<br>1.66 | 22554<br>62.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 620 | 50420<br>1.99 | 22554<br>67.83 | 50420<br>1.99 | 22554<br>67.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 619 | 50428<br>1.76 | 22554<br>57.31 | 50428<br>1.76 | 22554<br>57.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 618 | 50435<br>1.98 | 22554<br>48.11 | 50435<br>1.98 | 22554<br>48.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 617 | 50442<br>6.93 | 22554<br>41.82 | 50442<br>6.93 | 22554<br>41.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 616 | 50453<br>8.35 | 22554<br>30.24 | 50453<br>8.35 | 22554<br>30.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 615 | 50465         | 22554          | 50465         | 22554          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     | 8.88          | 18.62          | 8.88          | 18.62          | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |       |
| 614 | 50464<br>8.09 | 22553<br>34.92 | 50464<br>8.09 | 22553<br>34.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| –   | –             | –              | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 633 | 50440<br>1.39 | 22560<br>22.69 | 50440<br>1.39 | 22560<br>22.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 642 | 50440<br>2.39 | 22560<br>17.54 | 50440<br>2.39 | 22560<br>17.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 641 | 50439<br>9.27 | 22560<br>07.23 | 50439<br>9.27 | 22560<br>07.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 640 | 50439<br>3.95 | 22559<br>99.79 | 50439<br>3.95 | 22559<br>99.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 639 | 50430<br>8.17 | 22560<br>05.33 | 50430<br>8.17 | 22560<br>05.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 638 | 50426<br>5.41 | 22560<br>07.29 | 50426<br>5.41 | 22560<br>07.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 637 | 50425<br>3.79 | 22560<br>11.37 | 50425<br>3.79 | 22560<br>11.37 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | (определений)   |                                  |       |
| 636 | 50425<br>7.94 | 22560<br>27.81 | 50425<br>7.94 | 22560<br>27.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 635 | 50434<br>6.38 | 22561<br>03.15 | 50434<br>6.38 | 22561<br>03.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 634 | 50436<br>9.03 | 22560<br>73.71 | 50436<br>9.03 | 22560<br>73.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 633 | 50440<br>1.39 | 22560<br>22.69 | 50440<br>1.39 | 22560<br>22.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3437**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 300                      | 301   | 58.48                            | –                                 | –   |
| 301                      | 302   | 24.87                            | –                                 | –   |
| 302                      | 303   | 2.50                             | –                                 | –   |
| 303                      | 304   | 21.80                            | –                                 | –   |
| 304                      | 305   | 1.89                             | –                                 | –   |
| 305                      | 306   | 26.79                            | –                                 | –   |
| 306                      | 307   | 40.97                            | –                                 | –   |
| 307                      | 308   | 33.68                            | –                                 | –   |
| 308                      | 309   | 22.82                            | –                                 | –   |



|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 309 | 310 | 82.74  | – | – |
| 310 | 311 | 4.43   | – | – |
| 311 | 312 | 87.50  | – | – |
| 312 | 313 | 4.30   | – | – |
| 313 | 314 | 84.39  | – | – |
| 314 | 315 | 28.96  | – | – |
| 315 | 316 | 32.37  | – | – |
| 316 | 317 | 3.33   | – | – |
| 317 | 318 | 31.78  | – | – |
| 318 | 319 | 29.11  | – | – |
| 319 | 320 | 107.97 | – | – |
| 320 | 321 | 70.57  | – | – |
| 321 | 322 | 34.08  | – | – |
| 322 | 323 | 88.22  | – | – |
| 323 | 324 | 63.86  | – | – |
| 324 | 325 | 45.03  | – | – |
| 325 | 326 | 67.38  | – | – |
| 326 | 327 | 35.59  | – | – |
| 327 | 328 | 24.71  | – | – |
| 328 | 329 | 30.25  | – | – |
| 329 | 330 | 8.44   | – | – |
| 330 | 331 | 5.73   | – | – |
| 331 | 332 | 20.61  | – | – |
| 332 | 333 | 4.71   | – | – |
| 333 | 334 | 9.50   | – | – |
| 334 | 335 | 3.48   | – | – |
| 335 | 336 | 7.72   | – | – |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 336 | 337 | 30.62 | – | – |
| 337 | 338 | 9.53  | – | – |
| 338 | 339 | 10.06 | – | – |
| 339 | 340 | 14.41 | – | – |
| 340 | 341 | 26.15 | – | – |
| 341 | 342 | 45.72 | – | – |
| 342 | 343 | 30.72 | – | – |
| 343 | 344 | 56.49 | – | – |
| 344 | 345 | 23.41 | – | – |
| 345 | 346 | 13.92 | – | – |
| 346 | 347 | 11.24 | – | – |
| 347 | 348 | 57.89 | – | – |
| 348 | 349 | 67.54 | – | – |
| 349 | 350 | 19.21 | – | – |
| 350 | 351 | 7.53  | – | – |
| 351 | 352 | 15.97 | – | – |
| 352 | 353 | 86.91 | – | – |
| 353 | 354 | 98.60 | – | – |
| 354 | 355 | 93.30 | – | – |
| 355 | 356 | 78.52 | – | – |
| 356 | 357 | 25.37 | – | – |
| 357 | 358 | 32.25 | – | – |
| 358 | 359 | 42.58 | – | – |
| 359 | 360 | 47.63 | – | – |
| 360 | 361 | 32.29 | – | – |
| 361 | 362 | 8.36  | – | – |
| 362 | 363 | 8.81  | – | – |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 363 | 364 | 6.49  | – | – |
| 364 | 365 | 8.34  | – | – |
| 365 | 366 | 52.10 | – | – |
| 366 | 367 | 28.56 | – | – |
| 367 | 368 | 12.09 | – | – |
| 368 | 369 | 7.85  | – | – |
| 369 | 370 | 3.72  | – | – |
| 370 | 371 | 4.60  | – | – |
| 371 | 372 | 4.33  | – | – |
| 372 | 373 | 55.13 | – | – |
| 373 | 374 | 78.15 | – | – |
| 374 | 375 | 84.92 | – | – |
| 375 | 240 | 48.38 | – | – |
| 240 | 376 | 25.01 | – | – |
| 376 | 377 | 25.53 | – | – |
| 377 | 378 | 15.52 | – | – |
| 378 | 379 | 38.62 | – | – |
| 379 | 380 | 5.59  | – | – |
| 380 | 381 | 73.18 | – | – |
| 381 | 382 | 28.67 | – | – |
| 382 | 383 | 30.48 | – | – |
| 383 | 384 | 60.81 | – | – |
| 384 | 260 | 86.09 | – | – |
| 260 | 258 | 25.62 | – | – |
| 258 | 257 | 27.08 | – | – |
| 257 | 259 | 25.58 | – | – |
| 259 | 385 | 30.52 | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 385 | 386 | 22.08  | – | – |
| 386 | 387 | 36.70  | – | – |
| 387 | 388 | 6.65   | – | – |
| 388 | 389 | 37.76  | – | – |
| 389 | 390 | 11.28  | – | – |
| 390 | 391 | 3.73   | – | – |
| 391 | 392 | 10.13  | – | – |
| 392 | 393 | 16.67  | – | – |
| 393 | 394 | 20.58  | – | – |
| 394 | 395 | 1.96   | – | – |
| 395 | 396 | 29.38  | – | – |
| 396 | 397 | 75.95  | – | – |
| 397 | 398 | 68.20  | – | – |
| 398 | 399 | 56.88  | – | – |
| 399 | 400 | 50.00  | – | – |
| 400 | 401 | 70.24  | – | – |
| 401 | 402 | 13.74  | – | – |
| 402 | 403 | 14.94  | – | – |
| 403 | 404 | 14.32  | – | – |
| 404 | 405 | 29.67  | – | – |
| 405 | 406 | 30.55  | – | – |
| 406 | 407 | 4.20   | – | – |
| 407 | 408 | 81.87  | – | – |
| 408 | 409 | 117.62 | – | – |
| 409 | 410 | 57.76  | – | – |
| 410 | 411 | 52.88  | – | – |
| 411 | 412 | 55.94  | – | – |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 412 | 413 | 3.37  | – | – |
| 413 | 414 | 45.83 | – | – |
| 414 | 415 | 42.89 | – | – |
| 415 | 416 | 45.11 | – | – |
| 416 | 417 | 72.47 | – | – |
| 417 | 418 | 34.03 | – | – |
| 418 | 419 | 31.95 | – | – |
| 419 | 420 | 11.97 | – | – |
| 420 | 421 | 3.87  | – | – |
| 421 | 422 | 80.28 | – | – |
| 422 | 423 | 2.75  | – | – |
| 423 | 424 | 10.63 | – | – |
| 424 | 425 | 13.08 | – | – |
| 425 | 426 | 27.32 | – | – |
| 426 | 427 | 34.39 | – | – |
| 427 | 428 | 51.64 | – | – |
| 428 | 429 | 3.51  | – | – |
| 429 | 430 | 3.86  | – | – |
| 430 | 431 | 3.44  | – | – |
| 431 | 432 | 6.53  | – | – |
| 432 | 433 | 8.30  | – | – |
| 433 | 434 | 5.19  | – | – |
| 434 | 435 | 5.20  | – | – |
| 435 | 436 | 32.30 | – | – |
| 436 | 437 | 19.85 | – | – |
| 437 | 438 | 13.12 | – | – |
| 438 | 439 | 30.76 | – | – |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 439 | 440 | 52.39 | – | – |
| 440 | 441 | 21.79 | – | – |
| 441 | 442 | 5.10  | – | – |
| 442 | 443 | 10.37 | – | – |
| 443 | 444 | 9.93  | – | – |
| 444 | 445 | 27.90 | – | – |
| 445 | 446 | 12.55 | – | – |
| 446 | 447 | 30.34 | – | – |
| 447 | 448 | 54.11 | – | – |
| 448 | 449 | 18.76 | – | – |
| 449 | 450 | 87.11 | – | – |
| 450 | 451 | 77.40 | – | – |
| 451 | 452 | 2.81  | – | – |
| 452 | 453 | 2.61  | – | – |
| 453 | 454 | 10.50 | – | – |
| 454 | 455 | 60.72 | – | – |
| 455 | 456 | 1.86  | – | – |
| 456 | 457 | 34.49 | – | – |
| 457 | 458 | 36.96 | – | – |
| 458 | 459 | 3.99  | – | – |
| 459 | 460 | 83.34 | – | – |
| 460 | 461 | 58.44 | – | – |
| 461 | 462 | 10.24 | – | – |
| 462 | 463 | 2.80  | – | – |
| 463 | 464 | 29.58 | – | – |
| 464 | 465 | 37.92 | – | – |
| 465 | 466 | 29.84 | – | – |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 466 | 467 | 55.73 | – | – |
| 467 | 468 | 40.09 | – | – |
| 468 | 469 | 13.59 | – | – |
| 469 | 470 | 2.64  | – | – |
| 470 | 471 | 11.94 | – | – |
| 471 | 472 | 41.69 | – | – |
| 472 | 473 | 87.92 | – | – |
| 473 | 474 | 30.03 | – | – |
| 474 | 475 | 35.51 | – | – |
| 475 | 476 | 3.20  | – | – |
| 476 | 477 | 26.71 | – | – |
| 477 | 478 | 34.12 | – | – |
| 478 | 479 | 4.84  | – | – |
| 479 | 480 | 10.89 | – | – |
| 480 | 481 | 73.30 | – | – |
| 481 | 482 | 25.95 | – | – |
| 482 | 483 | 38.14 | – | – |
| 483 | 484 | 2.40  | – | – |
| 484 | 485 | 44.93 | – | – |
| 485 | 486 | 19.35 | – | – |
| 486 | 487 | 43.81 | – | – |
| 487 | 488 | 43.44 | – | – |
| 488 | 489 | 19.68 | – | – |
| 489 | 490 | 58.20 | – | – |
| 490 | 491 | 2.76  | – | – |
| 491 | 492 | 12.77 | – | – |
| 492 | 493 | 37.10 | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 493 | 494 | 28.72  | – | – |
| 494 | 495 | 15.82  | – | – |
| 495 | 496 | 59.31  | – | – |
| 496 | 497 | 11.48  | – | – |
| 497 | 498 | 23.07  | – | – |
| 498 | 499 | 6.66   | – | – |
| 499 | 500 | 58.56  | – | – |
| 500 | 300 | 3.67   | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 501 | 537 | 3.48   | – | – |
| 537 | 536 | 2.77   | – | – |
| 536 | 535 | 6.73   | – | – |
| 535 | 534 | 48.83  | – | – |
| 534 | 533 | 33.72  | – | – |
| 533 | 532 | 54.94  | – | – |
| 532 | 531 | 42.48  | – | – |
| 531 | 530 | 76.49  | – | – |
| 530 | 529 | 92.95  | – | – |
| 529 | 528 | 82.61  | – | – |
| 528 | 527 | 72.07  | – | – |
| 527 | 526 | 104.89 | – | – |
| 526 | 525 | 103.53 | – | – |
| 525 | 524 | 85.01  | – | – |
| 524 | 523 | 52.58  | – | – |
| 523 | 522 | 3.71   | – | – |
| 522 | 521 | 2.59   | – | – |
| 521 | 520 | 43.23  | – | – |



|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 520 | 519 | 78.18  | – | – |
| 519 | 518 | 19.44  | – | – |
| 518 | 517 | 20.29  | – | – |
| 517 | 516 | 13.15  | – | – |
| 516 | 515 | 19.23  | – | – |
| 515 | 514 | 18.02  | – | – |
| 514 | 513 | 4.46   | – | – |
| 513 | 512 | 6.69   | – | – |
| 512 | 511 | 97.36  | – | – |
| 511 | 510 | 61.45  | – | – |
| 510 | 509 | 30.57  | – | – |
| 509 | 508 | 22.21  | – | – |
| 508 | 507 | 148.17 | – | – |
| 507 | 506 | 36.64  | – | – |
| 506 | 505 | 65.79  | – | – |
| 505 | 504 | 75.42  | – | – |
| 504 | 503 | 122.85 | – | – |
| 503 | 502 | 5.47   | – | – |
| 502 | 501 | 78.11  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 538 | 556 | 11.53  | – | – |
| 556 | 555 | 56.07  | – | – |
| 555 | 554 | 184.06 | – | – |
| 554 | 553 | 64.58  | – | – |
| 553 | 552 | 138.19 | – | – |
| 552 | 551 | 6.09   | – | – |
| 551 | 550 | 5.90   | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 550 | 549 | 6.96   | – | – |
| 549 | 548 | 69.60  | – | – |
| 548 | 547 | 3.65   | – | – |
| 547 | 546 | 34.88  | – | – |
| 546 | 212 | 64.45  | – | – |
| 212 | 545 | 25.14  | – | – |
| 545 | 211 | 31.31  | – | – |
| 211 | 544 | 116.92 | – | – |
| 544 | 543 | 34.27  | – | – |
| 543 | 542 | 41.22  | – | – |
| 542 | 541 | 24.81  | – | – |
| 541 | 540 | 127.89 | – | – |
| 540 | 539 | 3.62   | – | – |
| 539 | 538 | 84.30  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 557 | 573 | 3.53   | – | – |
| 573 | 572 | 125.23 | – | – |
| 572 | 571 | 222.53 | – | – |
| 571 | 570 | 101.63 | – | – |
| 570 | 569 | 5.27   | – | – |
| 569 | 568 | 85.02  | – | – |
| 568 | 567 | 45.46  | – | – |
| 567 | 566 | 11.55  | – | – |
| 566 | 565 | 20.84  | – | – |
| 565 | 564 | 10.90  | – | – |
| 564 | 563 | 13.77  | – | – |
| 563 | 562 | 71.81  | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 562 | 561 | 107.16 | – | – |
| 561 | 560 | 173.73 | – | – |
| 560 | 559 | 2.83   | – | – |
| 559 | 558 | 50.72  | – | – |
| 558 | 557 | 34.56  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 574 | 595 | 2.31   | – | – |
| 595 | 594 | 73.76  | – | – |
| 594 | 593 | 67.49  | – | – |
| 593 | 592 | 30.85  | – | – |
| 592 | 591 | 45.36  | – | – |
| 591 | 590 | 22.66  | – | – |
| 590 | 589 | 30.78  | – | – |
| 589 | 588 | 54.21  | – | – |
| 588 | 587 | 37.16  | – | – |
| 587 | 586 | 52.44  | – | – |
| 586 | 585 | 39.34  | – | – |
| 585 | 584 | 81.60  | – | – |
| 584 | 583 | 28.76  | – | – |
| 583 | 582 | 25.15  | – | – |
| 582 | 581 | 50.13  | – | – |
| 581 | 580 | 80.74  | – | – |
| 580 | 579 | 19.43  | – | – |
| 579 | 578 | 61.92  | – | – |
| 578 | 577 | 123.87 | – | – |
| 577 | 576 | 17.50  | – | – |
| 576 | 575 | 47.45  | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 575 | 574 | 90.45  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 596 | 613 | 4.39   | – | – |
| 613 | 612 | 51.18  | – | – |
| 612 | 611 | 70.87  | – | – |
| 611 | 610 | 48.08  | – | – |
| 610 | 609 | 32.56  | – | – |
| 609 | 608 | 16.28  | – | – |
| 608 | 607 | 23.58  | – | – |
| 607 | 606 | 106.22 | – | – |
| 606 | 605 | 99.39  | – | – |
| 605 | 604 | 4.87   | – | – |
| 604 | 603 | 82.85  | – | – |
| 603 | 602 | 3.23   | – | – |
| 602 | 601 | 70.56  | – | – |
| 601 | 600 | 125.81 | – | – |
| 600 | 599 | 150.29 | – | – |
| 599 | 598 | 103.85 | – | – |
| 598 | 597 | 4.39   | – | – |
| 597 | 596 | 75.43  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 614 | 632 | 39.77  | – | – |
| 632 | 631 | 17.00  | – | – |
| 631 | 630 | 91.92  | – | – |
| 630 | 629 | 85.76  | – | – |
| 629 | 628 | 34.49  | – | – |
| 628 | 627 | 49.50  | – | – |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 627 | 626 | 52.22  | – | – |
| 626 | 625 | 7.60   | – | – |
| 625 | 624 | 10.61  | – | – |
| 624 | 623 | 26.43  | – | – |
| 623 | 622 | 70.77  | – | – |
| 622 | 621 | 7.76   | – | – |
| 621 | 620 | 5.68   | – | – |
| 620 | 619 | 80.46  | – | – |
| 619 | 618 | 70.82  | – | – |
| 618 | 617 | 75.21  | – | – |
| 617 | 616 | 112.02 | – | – |
| 616 | 615 | 121.09 | – | – |
| 615 | 614 | 84.39  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| 633 | 642 | 5.25   | – | – |
| 642 | 641 | 10.77  | – | – |
| 641 | 640 | 9.15   | – | – |
| 640 | 639 | 85.96  | – | – |
| 639 | 638 | 42.80  | – | – |
| 638 | 637 | 12.32  | – | – |
| 637 | 636 | 16.96  | – | – |
| 636 | 635 | 116.18 | – | – |
| 635 | 634 | 37.14  | – | – |
| 634 | 633 | 60.42  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:5221701:3437**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Пермский край, Пермский район, Жебреи д, Чистые Ключи снт   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 29470 кв.м $\pm$ 34.41 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29471} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 34.41$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 29470   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | под места общего пользования  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | –   |
| 10.  | Иные сведения  | Средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка приведена в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:5221701:3437</u></b> |  |   |

| 1.  | –  |   |                 |   |                    |                 |   |   |
|---|--|---|-----------------|---|--------------------|-----------------|---|---|
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений,<br/>объектов незавершенного строительства на земельном участке</b> |  |   |                 |   |                    |                 |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<br/>59:32:5221701:3349</b> |  |   |                 |   |                    |                 |   |   |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>   |  |   |                 |   |                    | Зона № <u>2</u> |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура  | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   |                 | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                    |                 | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|   | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м | Координаты<br>, м   |                    | Радиус,<br>м    |   |   |
|   | X  | Y | R               | X   | Y                  | R               |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4               | 5   | 6                  | 7               | 8   | 9   |
| н1  | –  | – | –               | 5045<br>79.99   | 2255<br>325.2<br>7 | –               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2  | –  | – | –               | 5045<br>80.81   | 2255<br>332.5<br>3 | –               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3  | –  | – | –               | 5045  | 2255<br>332.9      | –               | Метод<br>спутниковых  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|    |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|    |   |   |   | 75.62         | 2                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н4 | – | – | – | 5045<br>75.14 | 2255<br>325.8<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | – | 5045<br>79.99 | 2255<br>325.2<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3349**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2951                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 203 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |



|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3349**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3350**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н5                                    | –  | – | –  | 5046<br>71.52 | 2256<br>219.1<br>7 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6                                    | –  | – | –  | 5046<br>71.45 | 2256<br>227.3<br>8 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|    |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|    |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н7 | – | – | – | 5046<br>65.28 | 2256<br>227.1<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | – | 5046<br>65.75 | 2256<br>219.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | – | 5046<br>71.52 | 2256<br>219.1<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3350**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:2910  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2338 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3350**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3351**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н9                                    | –  | – | –  | 5053<br>23.03 | 2256<br>186.2<br>4 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н10 | – | – | – | 5053<br>22.43 | 2256<br>192.2<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | – | 5053<br>18.27 | 2256<br>192.1<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | – | 5053<br>18.65 | 2256<br>185.9<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9  | – | – | – | 5053<br>23.03 | 2256<br>186.2<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3351**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3177  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2202 д |

|     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                           |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения   | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3351**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3352**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н13                                   | –  | – | –  | 5051<br>00.03 | 2256<br>307.9<br>5 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н14 | – | – | – | 5050<br>98.48 | 2256<br>314.7<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | – | – | – | 5050<br>91.52 | 2256<br>313.1<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | – | – | – | 5050<br>93.25 | 2256<br>306.2<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | – | 5051<br>00.03 | 2256<br>307.9<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3352**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2957      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |



| 1   | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н17 | – | – | – | 5051<br>27.01 | 2256<br>310.1<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | – | 5051<br>26.18 | 2256<br>314.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | – | 5051<br>23.33 | 2256<br>313.8<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | – | 5051<br>24.15 | 2256<br>309.5<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | – | 5051<br>27.01 | 2256<br>310.1<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3353**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:2957      |



|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2504 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3353**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3354**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| <b>Обозначение характеристик</b> | <b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> | <b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b> | <b>Метод определения координат</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н21                  | –                 | – | –             | 5053<br>08.04     | 2256<br>189.3<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н22                  | –                 | – | –             | 5053<br>06.88     | 2256<br>199.4<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н23                  | –                 | – | –             | 5053<br>00.62     | 2256<br>198.7<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н24                  | –                 | – | –             | 5053<br>01.56     | 2256<br>188.6<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н21                  | –                 | – | –             | 5053<br>08.04     | 2256<br>189.3<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3354</u></b>            |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3306  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2203 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3354</u></b>              |   |   |
| 1.   | –   |   |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>        |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3355</u></b> |   |   |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>  |   | Зона № <u>2</u>   |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                   |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R   | X                 | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                 | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н25  | –  | – | –   | 5052<br>53.00     | 2256<br>208.5<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н26  | –  | – | –   | 5052<br>53.69     | 2256<br>217.5<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н27  | –  | – | –   | 5052<br>47.38     | 2256<br>218.1<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н28  | –  | – | –   | 5052<br>46.87     | 2256<br>209.0<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н25 | – | – | – | 5052<br>53.00 | 2256<br>208.5<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3355**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3456  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2362 д                                   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи   |
| 6.    | Иные сведения   | Связь с земельным участком 59:32:5221701:3028 прекращается, участок имеет статус "Архивный" |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3355**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3356**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н29                                   | –  | – | –  | 5043<br>93.18 | 2255<br>836.7<br>6 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30                                   | –  | – | –  | 5043<br>93.43 | 2255<br>843.5<br>2 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31                                   | –  | – | –  | 5043<br>89.65 | 2255<br>843.6<br>3 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | )   |                                  |
| н32 | – | – | – | 5043<br>89.47 | 2255<br>836.9<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | – | 5043<br>93.18 | 2255<br>836.7<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3356**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3081                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 909 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:32:5221701:3356

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:32:5221701:3357**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |   |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Координаты<br>, м   |               | Радиус,<br>м       |                                   |   |   |
|  | X  | Y | X   | Y             | R                  |                                   |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7                                 | 8   | 9                                       |
| н33  | –  | – | –   | 5042<br>67.39 | 2255<br>471.1<br>5 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>)  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34  | –  | – | –   | 5042<br>67.88 | 2255<br>476.2<br>8 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>)  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н35 | – | – | – | 5042<br>62.57 | 2255<br>476.9<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | – | 5042<br>62.12 | 2255<br>471.6<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | – | 5042<br>67.39 | 2255<br>471.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3357**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3049  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 416 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6.  | Иные сведения                            | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3357**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3358**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н41                                   | –  | – | –  | 5046<br>54.89 | 2255<br>671.4<br>6 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42                                   | –  | – | –  | 5046<br>55.00 | 2255<br>677.4      | –                           | Метод спутниковых   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               | 1                  |   | геодезическим измерений (определений)                   |                                  |
| н43 | – | – | – | 5046<br>50.88 | 2255<br>677.4<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | – | 5046<br>50.84 | 2255<br>671.5<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | – | 5046<br>54.89 | 2255<br>671.4<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3358**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2931   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при  | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 635 |

|     |   |    |
|-----|---|----|
|     | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3358**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3359**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н37                                   | –  | – | –  | 5046<br>37.94 | 2255<br>664.2<br>1 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | )   |                                  |
| н38 | – | – | – | 5046<br>38.03 | 2255<br>669.6<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | – | 5046<br>34.11 | 2255<br>669.7<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | – | 5046<br>34.03 | 2255<br>664.3<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | – | 5046<br>37.94 | 2255<br>664.2<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3359**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2931      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701           |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 635 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3359**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3360**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |          |
|---------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|----------|
|                                       | Координаты, м  |          | Координаты, м  |          | Радиус, м |                             |   |          |
|                                       | X  | Y        | X  | Y        | R         |                             |   |          |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>                    | <b>8</b>  | <b>9</b> |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н45 | – | – | – | 5048<br>70.64 | 2256<br>224.6<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | – | 5048<br>70.16 | 2256<br>230.9<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | – | 5048<br>63.99 | 2256<br>230.6<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | – | 5048<br>64.42 | 2256<br>224.1<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | – | 5048<br>70.64 | 2256<br>224.6<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3360**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект | 59:32:5221701:3114      |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | незавершенного строительства  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2346 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3360**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3361**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  | Радиус, м | Координаты, м  | Радиус, м |                             |   |
|                                       |  |           |  |           |                             |   |



|     | X | Y | R | X             | Y                  | R |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
| н49 | – | – | – | 5051<br>21.91 | 2256<br>226.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | – | 5051<br>21.02 | 2256<br>232.4<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | – | 5051<br>14.40 | 2256<br>231.4<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | – | – | – | 5051<br>15.32 | 2256<br>225.1<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | – | 5051<br>21.91 | 2256<br>226.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3361**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта | –                       |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | незавершенного строительства  |   |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3255  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2356 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3361**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3362**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н53                  | –                 | – | –             | 5044<br>01.91     | 2255<br>730.5<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н54                  | –                 | – | –             | 5044<br>02.23     | 2255<br>734.6<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н55                  | –                 | – | –             | 5043<br>95.87     | 2255<br>735.1<br>8 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н56                  | –                 | – | –             | 5043<br>95.52     | 2255<br>730.9<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н53                  | –                 | – | –             | 5044<br>01.91     | 2255<br>730.5<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3362</u></b>            |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                           |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2979                                       |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 712 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3362</u></b>              |   |  |
| 1.   | –   |  |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>        |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3363</u></b> |   |  |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>  |   | Зона № <u>2</u>  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                   |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R   | X                 | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                 | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н57  | –  | – | –   | 5044<br>02.42     | 2255<br>754.9<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н58  | –  | – | –   | 5044<br>03.73     | 2255<br>762.4<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н59  | –  | – | –   | 5043<br>98.18     | 2255<br>763.0<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н60  | –  | – | –   | 5043<br>97.29     | 2255<br>755.5<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н57 | – | – | – | 5044<br>02.42 | 2255<br>754.9<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3363**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2979  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 712 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3363**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3364**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н61                                   | –  | – | –         | 5045<br>04.26  | 2255<br>535.1<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н62                                   | –  | – | –         | 5045<br>04.92  | 2255<br>541.8<br>2 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н63                                   | –  | – | –         | 5044<br>98.15  | 2255<br>542.5<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н64 | – | – | – | 5044<br>97.26 | 2255<br>535.7<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | – | 5045<br>04.26 | 2255<br>535.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3364**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3597  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 507 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3364**



1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3365**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н65                                   | –  | – | –         | 5045<br>16.76  | 2255<br>533.4<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н66                                   | –  | – | –         | 5045<br>17.52  | 2255<br>538.8<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н67                                   | –  | – | –         | 5045   | 2255<br>539.5      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   | 13.74         | 0                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н68 | – | – | – | 5045<br>12.96 | 2255<br>533.8<br>9 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | – | 5045<br>16.76 | 2255<br>533.4<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3365**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3597                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 507 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3365**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3366**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н69                                   | –  | – | –         | 5047<br>58.81  | 2256<br>151.6<br>9 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н70                                   | –  | – | –         | 5047<br>59.40  | 2256<br>158.2<br>3 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н71 | – | – | – | 5047<br>53.21 | 2256<br>158.7<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | – | – | – | 5047<br>52.69 | 2256<br>152.1<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | – | – | – | 5047<br>58.81 | 2256<br>151.6<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3366**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:3278  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2321 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3366**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3368**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н73                                   | –  | – | –  | 5046<br>31.12 | 2256<br>221.3<br>0 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н74 | – | – | – | 5046<br>31.34 | 2256<br>225.6<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | – | 5046<br>25.45 | 2256<br>226.0<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | – | 5046<br>25.23 | 2256<br>221.4<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | – | 5046<br>31.12 | 2256<br>221.3<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3368**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2939      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2337 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3368**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3415**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н77                                   | –  | – | –  | 5046<br>45.75 | 2256<br>219.4<br>9 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н78 | – | – | – | 5046<br>45.88 | 2256<br>229.2<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | – | 5046<br>38.55 | 2256<br>229.3<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 5046<br>38.20 | 2256<br>219.5<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | – | 5046<br>45.75 | 2256<br>219.4<br>9 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3415**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2939      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |



|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | объект незавершенного строительства   |   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2337 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3415**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3369**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  | Радиус, м | Координаты, м  |   | Радиус, м |                             |   |
|                                       |  |           | X  | Y |           |                             |   |
|                                       | X  | Y         | R  | X | Y         | R                           |   |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н81 | – | – | – | 5049<br>49.01 | 2256<br>133.4<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | – | 5049<br>49.23 | 2256<br>138.5<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | – | 5049<br>41.26 | 2256<br>138.5<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | – | 5049<br>41.32 | 2256<br>133.3<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | – | 5049<br>49.01 | 2256<br>133.4<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3369**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:3325      |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1803 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3369**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3370**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н85                  | –                 | – | –             | 5049<br>62.79     | 2256<br>133.6<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н86                  | –                 | – | –             | 5049<br>62.38     | 2256<br>139.3<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н87                  | –                 | – | –             | 5049<br>57.21     | 2256<br>139.0<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н88                  | –                 | – | –             | 5049<br>57.81     | 2256<br>133.1<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н85                  | –                 | – | –             | 5049<br>62.79     | 2256<br>133.6<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3370</u></b>            |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Сооружение   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3325   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1803 уч |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3370</u></b>              |   |  |
| 1.   | –   |  |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>        |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3371</u></b> |   |  |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>  |   | Зона № <u>2</u>  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    |   | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |              |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   |               | Координаты<br>, м  |   |   |   | Радиус,<br>м |
|  | X  | Y | R   | X             | Y                  | R |   |   |              |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9   |              |
| н89  | –  | – | –   | 5045<br>95.40 | 2255<br>593.7<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н90  | –  | – | –   | 5045<br>95.54 | 2255<br>600.1<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н91  | –  | – | –   | 5045<br>90.59 | 2255<br>600.4<br>1 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н92  | –  | – | –   | 5045<br>90.30 | 2255<br>593.9<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н89 | – | – | – | 5045<br>95.40 | 2255<br>593.7<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3371**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2914  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 533 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3371**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3372**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н93                                   | –  | – | –         | 5045<br>83.03  | 2255<br>582.5<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н94                                   | –  | – | –         | 5045<br>83.55  | 2255<br>589.1<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н95                                   | –  | – | –         | 5045<br>79.74  | 2255<br>589.3<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н96 | – | – | – | 5045<br>79.25 | 2255<br>582.7<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | – | 5045<br>83.03 | 2255<br>582.5<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3372**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2914                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 533 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3372**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3374**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н97                                   | –  | – | –         | 5050<br>83.28  | 2256<br>264.9<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н98                                   | –  | – | –         | 5050<br>83.49  | 2256<br>268.7<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н99                                   | –  | – | –         | 5050   | 2256<br>269.0      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 77.76         | 1                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н100 | – | – | – | 5050<br>77.41 | 2256<br>265.1<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97  | – | – | – | 5050<br>83.28 | 2256<br>264.9<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3374**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3162  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2601 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3374**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3375**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_i$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |   |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Координаты<br>, м   |               | Радиус,<br>м       |                                   |   |   |
|  | X  | Y | X   | Y             | R                  |                                   |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7                                 | 8   | 9                                       |
| н101   | –  | – | –   | 5051<br>26.22 | 2256<br>163.1<br>5 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>)  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102   | –  | – | –   | 5051<br>26.15 | 2256<br>170.6<br>5 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н103 | – | – | – | 5051<br>20.93 | 2256<br>170.4<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | – | 5051<br>21.00 | 2256<br>163.0<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | – | 5051<br>26.22 | 2256<br>163.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3375**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:2921  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2307 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3375**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3377**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н105                                  | –  | – | –  | 5044<br>79.50 | 2255<br>900.5<br>4 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н106 | – | – | – | 5044<br>80.19 | 2255<br>907.9<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | – | 5044<br>70.02 | 2255<br>909.0<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | – | 5044<br>68.92 | 2255<br>901.4<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | – | – | – | 5044<br>79.50 | 2255<br>900.5<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3377**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3070                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 810 д |

|     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                           |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения   | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3377**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3376**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н109                                  | –  | – | –  | 5044<br>67.95 | 2255<br>942.1<br>2 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н112 | – | – | – | 5044<br>68.59 | 2255<br>946.0<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | – | – | – | 5044<br>75.71 | 2255<br>944.9<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | – | 5044<br>75.14 | 2255<br>940.8<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | – | 5044<br>67.95 | 2255<br>942.1<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3376**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3070      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | объект незавершенного строительства   |   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 810 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3376**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3378**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  | Радиус, м | Координаты, м  |   | Радиус, м |                             |   |
|                                       |  |           | X  | Y |           |                             |   |
|                                       | X  | Y         | R  | X | Y         | R                           |   |

| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н113 | – | – | – | 5045<br>83.56 | 2256<br>222.7<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | – | – | – | 5045<br>83.30 | 2256<br>229.3<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | – | 5045<br>78.67 | 2256<br>229.1<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | – | – | – | 5045<br>78.97 | 2256<br>222.3<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | – | – | – | 5045<br>83.56 | 2256<br>222.7<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3378**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:2972      |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2335 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3378**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3379**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| <b>Обозначение характеристик</b> | <b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> | <b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b> | <b>Метод определения координат</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| h117                 | –                 | – | –             | 5051<br>48.89     | 2256<br>228.5<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| h118                 | –                 | – | –             | 5051<br>48.43     | 2256<br>238.4<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| h119                 | –                 | – | –             | 5051<br>38.92     | 2256<br>237.9<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| h120                 | –                 | – | –             | 5051<br>39.67     | 2256<br>228.0<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| h117                 | –                 | – | –             | 5051<br>48.89     | 2256<br>228.5<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3379</u></b>            |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2973  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2357 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3379</u></b>              |   |   |
| 1.   | –   |   |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>        |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3381</u></b> |   |   |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>  |   | Зона № <u>2</u>   |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                   |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R   | X                 | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                 | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н121   | –  | – | –   | 5050<br>29.32     | 2256<br>106.9<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н122   | –  | – | –   | 5050<br>28.79     | 2256<br>112.2<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н123   | –  | – | –   | 5050<br>20.73     | 2256<br>111.3<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н124   | –  | – | –   | 5050<br>21.14     | 2256<br>105.9<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н121 | – | – | – | 5050<br>29.32 | 2256<br>106.9<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3381**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3445  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1906 д                                   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи   |
| 6.    | Иные сведения   | Связь с земельным участком 59:32:5221701:2950 прекращается, участок имеет статус "Архивный" |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3381**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,**



**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3380**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н125                                  | –  | – | –  | 5050<br>30.91 | 2256<br>099.2<br>2 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126                                  | –  | – | –  | 5050<br>30.51 | 2256<br>102.9<br>1 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127                                  | –  | – | –  | 5050<br>24.78 | 2256<br>102.4<br>4 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | )   |                                  |
| н128 | – | – | – | 5050<br>25.16 | 2256<br>098.6<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | – | – | – | 5050<br>30.91 | 2256<br>099.2<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3380**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3445  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1906 уч          |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | Связь с земельным участком 59:32:5221701:2950 прекращается, участок имеет |

статус "Архивный"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3380**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3382**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|---|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |   |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |   |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9   |
| н129                                  | –  | – | –  | 5052<br>68.04 | 2256<br>176.6<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н130                                  | –  | – | –  | 5052<br>68.10 | 2256<br>183.4<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н131 | – | – | – | 5052<br>63.32 | 2256<br>183.4<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | – | 5052<br>63.32 | 2256<br>176.5<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | – | 5052<br>68.04 | 2256<br>176.6<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3382**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:3229   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2301 уч |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | адресной системой виде                   |   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6.  | Иные сведения                            | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3382**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3383**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н133                                  | –  | – | –  | 5052<br>14.93 | 2256<br>168.6<br>7 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н134 | – | – | – | 5052<br>14.19 | 2256<br>173.4<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | – | – | – | 5052<br>09.60 | 2256<br>172.5<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | – | – | – | 5052<br>10.37 | 2256<br>167.9<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | – | 5052<br>14.93 | 2256<br>168.6<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3383**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3167      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2303 уч |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3383**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3384**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н137                                  | –  | – | –  | 5042<br>43.55 | 2255<br>626.2<br>4 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н138 | – | – | – | 5042<br>44.39 | 2255<br>633.2<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | – | 5042<br>38.86 | 2255<br>633.9<br>6 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | – | 5042<br>38.17 | 2255<br>627.0<br>1 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | – | – | – | 5042<br>43.55 | 2255<br>626.2<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3384**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3155      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |





| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н141 | – | – | – | 5042<br>51.21 | 2255<br>629.5<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | – | – | – | 5042<br>51.86 | 2255<br>637.3<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | – | 5042<br>48.76 | 2255<br>637.7<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | – | 5042<br>48.10 | 2255<br>629.6<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | – | 5042<br>51.21 | 2255<br>629.5<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3385**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:3155      |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 519 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3385**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3387**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| <b>Обозначение характеристик</b> | <b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> | <b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b> | <b>Метод определения координат</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н145                 | –                 | – | –             | 5044<br>63.45     | 2255<br>788.4<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н146                 | –                 | – | –             | 5044<br>63.77     | 2255<br>794.7<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н147                 | –                 | – | –             | 5044<br>56.00     | 2255<br>795.3<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н148                 | –                 | – | –             | 5044<br>55.60     | 2255<br>788.8<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н145                 | –                 | – | –             | 5044<br>63.45     | 2255<br>788.4<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3387**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3246                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 727 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3387**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3386**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    |   | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |              |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   |               | Координаты<br>, м  |   |   |   | Радиус,<br>м |
|  | X  | Y | R   | X             | Y                  | R |   |   |              |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9   |              |
| н149   | –  | – | –   | 5044<br>63.46 | 2255<br>761.0<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н150   | –  | – | –   | 5044<br>63.75 | 2255<br>764.5<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н151   | –  | – | –   | 5044<br>60.27 | 2255<br>764.7<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н152   | –  | – | –   | 5044<br>59.96 | 2255<br>761.3<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н149 | – | – | – | 5044<br>63.46 | 2255<br>761.0<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3386**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3246  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 727 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3386**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3388**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н153                                  | –  | – | –         | 5046<br>17.19  | 2256<br>155.9<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н154                                  | –  | – | –         | 5046<br>16.61  | 2256<br>162.2<br>9 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н155                                  | –  | – | –         | 5046<br>13.44  | 2256<br>162.0<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н156 | – | – | – | 5046<br>13.99 | 2256<br>155.5<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | – | 5046<br>17.19 | 2256<br>155.9<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3388**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3021  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2327 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3388**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3389**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н157                                  | –  | – | –         | 5046<br>15.88  | 2256<br>188.0<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н158                                  | –  | – | –         | 5046<br>15.99  | 2256<br>191.5<br>6 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н159                                  | –  | – | –         | 5046   | 2256<br>191.7      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 10.58         | 2                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н160 | – | – | – | 5046<br>10.58 | 2256<br>188.1<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | – | 5046<br>15.88 | 2256<br>188.0<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3389**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3021   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 2327 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3389**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3390**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н161                                  | –  | – | –  | 5050<br>08.79 | 2256<br>080.5<br>3 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162                                  | –  | – | –  | 5050<br>07.91 | 2256<br>089.1<br>0 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н163 | – | – | – | 5050<br>00.02 | 2256<br>088.6<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | – | 5050<br>00.82 | 2256<br>079.7<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | – | – | – | 5050<br>08.79 | 2256<br>080.5<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3390**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:3194  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1801 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3390**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3391**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|-----------------------------|---|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               |                             |   | Радиус, м   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             |                             |   | R   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                           | 7   | 8   | 9                                       |
| h165                                  | –  | – | –  | 5051<br>93.16 | 2256<br>122.6<br>8          | –   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н166 | – | – | – | 5051<br>92.94 | 2256<br>125.8<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | – | 5051<br>87.42 | 2256<br>125.5<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | – | 5051<br>87.89 | 2256<br>122.3<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | – | 5051<br>93.16 | 2256<br>122.6<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3391**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2968      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |





| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н169 | – | – | – | 5051<br>93.41 | 2256<br>129.8<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | – | – | – | 5051<br>92.77 | 2256<br>136.9<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | – | – | – | 5051<br>84.28 | 2256<br>136.2<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | – | 5051<br>84.91 | 2256<br>129.1<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | – | – | – | 5051<br>93.41 | 2256<br>129.8<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3392**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:2968      |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2004 д  |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи  |
| 6.  | Иные сведения   | Связь с земельным участком 59:32:5221701:3420 прекращается, фактически расположен на земельном участке 59:32:5221701:2968. |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3392**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3393**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н173                 | –                 | – | –             | 5052<br>43.26     | 2256<br>116.2<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н174                 | –                 | – | –             | 5052<br>41.36     | 2256<br>125.0<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н175                 | –                 | – | –             | 5052<br>36.94     | 2256<br>124.0<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н176                 | –                 | – | –             | 5052<br>39.10     | 2256<br>115.3<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н173                 | –                 | – | –             | 5052<br>43.26     | 2256<br>116.2<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3393</u></b>            |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3195  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2105 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3393</u></b>              |   |   |
| 1.   | –   |   |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>        |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3394</u></b> |   |   |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>  |   | Зона № <u>2</u>   |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   |                 | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м | Координаты<br>, м   |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R               | X   | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4               | 5   | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н177   | –  | – | –               | 5052<br>82.27   | 2256<br>083.2<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н178   | –  | – | –               | 5052<br>81.14   | 2256<br>092.2<br>8 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н179   | –  | – | –               | 5052<br>74.82   | 2256<br>091.3<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н180   | –  | – | –               | 5052<br>76.03   | 2256<br>082.3<br>8 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н177 | – | – | – | 5052<br>82.27 | 2256<br>083.2<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3394**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3308  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2101 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3394**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3395**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н181                                  | –  | – | –         | 5043<br>06.73  | 2255<br>477.4<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н182                                  | –  | – | –         | 5043<br>06.99  | 2255<br>481.4<br>1 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н183                                  | –  | – | –         | 5042<br>99.94  | 2255<br>481.8<br>9 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н184 | – | – | – | 5042<br>99.75 | 2255<br>477.8<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | – | – | – | 5043<br>06.73 | 2255<br>477.4<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3395**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:415  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 415 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3395**



1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3396**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н185                                  | –  | – | –         | 5046<br>99.16  | 2255<br>347.3<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н186                                  | –  | – | –         | 5046<br>99.28  | 2255<br>358.6<br>1 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н187                                  | –  | – | –         | 5046   | 2255<br>358.7      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 94.06         | 4                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н188 | – | – | – | 5046<br>93.85 | 2255<br>347.5<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | – | 5046<br>99.16 | 2255<br>347.3<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3396**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:10   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 103 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3396**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3399**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н189                                  | –  | – | –         | 5051<br>84.39  | 2256<br>232.9<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н190                                  | –  | – | –         | 5051<br>84.21  | 2256<br>238.9<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н191 | – | – | – | 5051<br>76.84 | 2256<br>238.5<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | – | 5051<br>77.29 | 2256<br>232.4<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | – | 5051<br>84.39 | 2256<br>232.9<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3399**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:3215  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2359 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3399**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3400**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н193                                  | –  | – | –  | 5044<br>25.44 | 2255<br>749.3<br>1 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н194 | – | – | – | 5044<br>25.89 | 2255<br>755.5<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | – | 5044<br>17.80 | 2255<br>756.3<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | – | 5044<br>17.47 | 2255<br>749.4<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | – | 5044<br>25.44 | 2255<br>749.3<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3400**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2942                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 711 д |

|     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                           |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения   | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3400**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3401**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н197                                  | –  | – | –  | 5044<br>36.81 | 2255<br>751.9<br>5 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н198 | – | – | – | 5044<br>37.39 | 2255<br>757.1<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | – | 5044<br>32.31 | 2255<br>757.8<br>1 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | – | 5044<br>31.81 | 2255<br>752.2<br>6 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | – | 5044<br>36.81 | 2255<br>751.9<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3401**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:2942      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |





| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н201 | – | – | – | 5052<br>59.97 | 2256<br>288.2<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | – | – | – | 5052<br>59.47 | 2256<br>293.6<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | – | – | – | 5052<br>54.69 | 2256<br>293.4<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | – | 5052<br>55.19 | 2256<br>287.9<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | – | – | – | 5052<br>59.97 | 2256<br>288.2<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3402**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:2955      |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2402 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3402**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3403**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н205                 | –                 | – | –             | 5045<br>12.31     | 2255<br>904.3<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н206                 | –                 | – | –             | 5045<br>13.03     | 2255<br>910.7<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н207                 | –                 | – | –             | 5045<br>04.55     | 2255<br>911.7<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н208                 | –                 | – | –             | 5045<br>03.93     | 2255<br>905.4<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н205                 | –                 | – | –             | 5045<br>12.31     | 2255<br>904.3<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3403**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | Сооружение  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:809   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1          | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 809 уч |
| 5.2          | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.           | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3403**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3408**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                   |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R   | X                 | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                 | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н209   | –  | – | –   | 5051<br>50.48     | 2256<br>170.7<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н210   | –  | – | –   | 5051<br>49.95     | 2256<br>177.2<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н211   | –  | – | –   | 5051<br>42.88     | 2256<br>176.8<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н212   | –  | – | –   | 5051<br>43.47     | 2256<br>170.2<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н209 | – | – | – | 5051<br>50.48 | 2256<br>170.7<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3408**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3117  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2306 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3408**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3409**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н213                                  | –  | – | –         | 5043<br>14.42  | 2255<br>918.7<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н214                                  | –  | – | –         | 5043<br>14.79  | 2255<br>921.9<br>1 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н215                                  | –  | – | –         | 5043<br>08.54  | 2255<br>922.7<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н216 | – | – | – | 5043<br>08.01 | 2255<br>919.5<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | – | 5043<br>14.42 | 2255<br>918.7<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3409**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3020  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1006 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3409**

| 1.  | –  |   |                |   |                    |                 |   |   |
|---|--|---|----------------|---|--------------------|-----------------|---|---|
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений,<br/>объектов незавершенного строительства на земельном участке</b> |  |   |                |   |                    |                 |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<br/>59:32:5221701:3410</b> |  |   |                |   |                    |                 |   |   |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>   |  |   |                |   |                    | Зона № <u>2</u> |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура  | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                    |                 | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|   | Координаты<br>, м  |   | Радиус<br>с, м | Координаты<br>, м   |                    | Радиус,<br>м    |   |   |
|   | X  | Y | R              | X   | Y                  | R               |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5   | 6                  | 7               | 8   | 9   |
| н217  | –  | – | –              | 5048<br>24.72   | 2256<br>152.5<br>1 | –               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н218  | –  | – | –              | 5048<br>24.83   | 2256<br>160.6<br>4 | –               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н219  | –  | – | –              | 5048  | 2256<br>160.8      | –               | Метод<br>спутниковых  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 18.73         | 5                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н220 | – | – | – | 5048<br>18.61 | 2256<br>152.5<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | – | – | – | 5048<br>24.72 | 2256<br>152.5<br>1 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3410**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:16  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2319 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3410**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3411**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |   |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Координаты<br>, м   |               | Радиус,<br>м       |                                   |   |   |
|  | X  | Y | X   | Y             | R                  |                                   |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7                                 | 8   | 9                                       |
| н221   | –  | – | –   | 5048<br>14.34 | 2256<br>243.1<br>4 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>)  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н222   | –  | – | –   | 5048<br>14.49 | 2256<br>249.2<br>1 | –                                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н223 | – | – | – | 5048<br>05.66 | 2256<br>249.3<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | – | 5048<br>05.53 | 2256<br>243.2<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | – | – | – | 5048<br>14.34 | 2256<br>243.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3411**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:2901  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2901 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3411**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3413**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н225                                  | –  | – | –  | 5044<br>64.58 | 2255<br>543.5<br>1 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н226 | – | – | – | 5044<br>65.28 | 2255<br>549.2<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | – | 5044<br>57.20 | 2255<br>550.2<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | – | – | – | 5044<br>56.71 | 2255<br>544.4<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | – | 5044<br>64.58 | 2255<br>543.5<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3413**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3119                                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 509 д |

|     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                           |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения   | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3413**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3414**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н229                                  | –  | – | –  | 5044<br>23.59 | 2255<br>775.1<br>9 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н230 | – | – | – | 5044<br>23.76 | 2255<br>781.5<br>4 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | – | – | – | 5044<br>17.48 | 2255<br>781.6<br>6 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | – | 5044<br>17.29 | 2255<br>775.4<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | – | 5044<br>23.59 | 2255<br>775.1<br>9 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3414**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:726       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | объект незавершенного строительства   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 726 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.  | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3414**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3429**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  | Радиус, м | Координаты, м  |   | Радиус, м |                             |   |
|                                       |  |           | X  | Y |           |                             |   |
|                                       | X  | Y         | R  | X | Y         | R                           |   |

| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н233 | – | – | – | 5050<br>97.70 | 2256<br>162.0<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | – | 5050<br>97.60 | 2256<br>170.7<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | – | 5050<br>92.89 | 2256<br>170.7<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | – | – | – | 5050<br>93.00 | 2256<br>161.9<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | – | 5050<br>97.70 | 2256<br>162.0<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3429**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:3189      |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2308 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.  | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3429**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3444**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| <b>Обозначение характеристик</b> | <b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> | <b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b> | <b>Метод определения координат</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н237                 | –                 | – | –             | 5045<br>62.37     | 2255<br>840.1<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н238                 | –                 | – | –             | 5045<br>62.62     | 2255<br>847.7<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н239                 | –                 | – | –             | 5045<br>52.01     | 2255<br>848.0<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н240                 | –                 | – | –             | 5045<br>51.43     | 2255<br>840.6<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н237                 | –                 | – | –             | 5045<br>62.37     | 2255<br>840.1<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3444**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                           |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3406                                       |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 927 д |
| 5.1          | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2          | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                              |
| 6.           | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3444**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3446**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   |                 | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                    |              | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м | Координаты<br>, м   |                    | Радиус,<br>м |   |   |
|  | X  | Y | R               | X   | Y                  | R            |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4               | 5   | 6                  | 7            | 8   | 9   |
| н241   | –  | – | –               | 5042<br>00.60   | 2255<br>653.0<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н242   | –  | – | –               | 5042<br>01.18   | 2255<br>657.2<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н243   | –  | – | –               | 5041<br>96.55   | 2255<br>657.9<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н244   | –  | – | –               | 5041<br>96.03   | 2255<br>653.7<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н241 | – | – | – | 5042<br>00.60 | 2255<br>653.0<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3446**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3314  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1208 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3446**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3447**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н245                                  | –  | – | –         | 5051<br>15.36  | 2256<br>279.9<br>9 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н246                                  | –  | – | –         | 5051<br>14.69  | 2256<br>284.6<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н247                                  | –  | – | –         | 5051<br>07.58  | 2256<br>283.6<br>6 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н248 | – | – | – | 5051<br>07.90 | 2256<br>279.1<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | – | 5051<br>15.36 | 2256<br>279.9<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3447**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:3441                                     |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 5 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                            |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3447**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3448**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н249                                  | –  | – | –         | 5051<br>45.69  | 2256<br>271.7<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н250                                  | –  | – | –         | 5051<br>45.34  | 2256<br>277.3<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н251                                  | –  | – | –         | 5051   | 2256<br>276.9      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 39.35         | 6                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н252 | – | – | – | 5051<br>39.81 | 2256<br>271.2<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | – | 5051<br>45.69 | 2256<br>271.7<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3448**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:32:5221701:2904  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 2501 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи                               |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3448**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3449**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8   | 9   |
| н253                                  | –  | – | –         | 5042<br>28.57  | 2255<br>887.4<br>1 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н254                                  | –  | – | –         | 5042<br>28.52  | 2255<br>894.7<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н255 | – | – | – | 5042<br>23.23 | 2255<br>894.7<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | – | 5042<br>23.18 | 2255<br>887.4<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | – | 5042<br>28.57 | 2255<br>887.4<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3449**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства               | 59:32:5221701:3145  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                    | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1218 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –   |

|     |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|
|     | адресной системой виде                   |                             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения                            | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3449**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3450**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н257                                  | –  | – | –  | 5048<br>50.52 | 2256<br>112.1<br>8 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н258 | – | – | – | 5048<br>50.91 | 2256<br>122.7<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | – | 5048<br>39.72 | 2256<br>123.0<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | – | – | – | 5048<br>39.57 | 2256<br>112.5<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | – | 5048<br>50.52 | 2256<br>112.1<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3450**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3305  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:32:5221701   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1703 д |



|     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                           |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Чистые Ключи |
| 6.  | Иные сведения   | –                           |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3450**

|    |   |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3451**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н261                                  | –  | – | –  | 5048<br>16.64 | 2256<br>092.1<br>5 | –                           | Метод спутниковых геодезически  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | х измерений<br>(определений<br>)   |                                  |
| н262 | – | – | – | 5048<br>16.57 | 2256<br>095.4<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | – | – | – | 5048<br>10.64 | 2256<br>095.4<br>6 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | – | – | – | 5048<br>10.70 | 2256<br>091.9<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | – | – | – | 5048<br>16.64 | 2256<br>092.1<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3451**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:5221701:3303      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,  | 59:32:5221701           |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8   | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н265 | – | – | – | 5048<br>26.88 | 2256<br>102.9<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | – | – | – | 5048<br>26.98 | 2256<br>111.5<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | – | 5048<br>18.62 | 2256<br>111.8<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | – | 5048<br>18.45 | 2256<br>103.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | – | – | – | 5048<br>26.88 | 2256<br>102.9<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |





















**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5221701:3452**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)                               | 59:32:5221701:3303      |

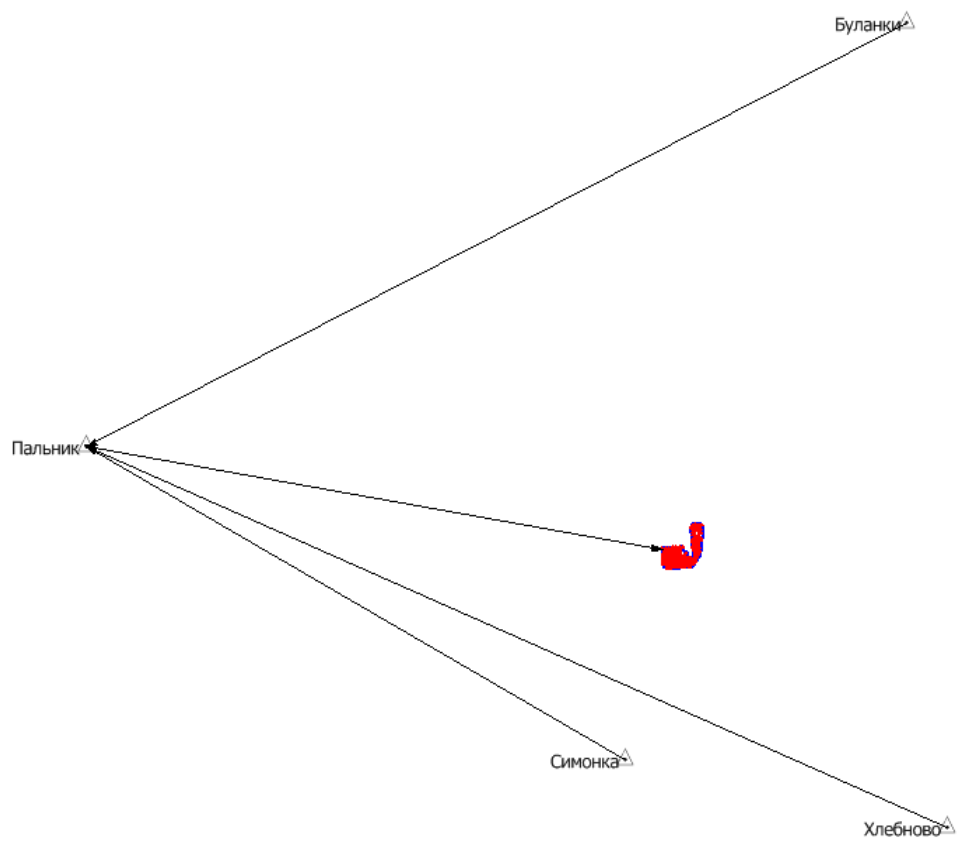
|   |   |  |
|---|---|--|
|   | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:32:5221701  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Чистые Ключи снт, 1602 уч |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:5221701:3452</u></b> |   |  |
| 1.  | –   |  |



**Условные обозначения:**


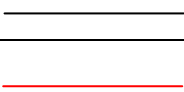






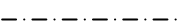

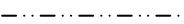







| № п/п | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения   |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  |
| 1     | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм   |
|       | б) вновь образованная или уточненная часть границы  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части                            |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части                         |    | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|       | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |    | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:   |    | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|       | а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                          |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|       | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                    |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм            |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм           |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм              |
| 7     | Характерная точка контура здания  |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|       | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии                                    |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |

## 2. Схема геодезических построений





**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения   |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  |
| 1     | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|       | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |    | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|       | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)   |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм   |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм   |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
| 7     | Характерная точка контура здания  |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|       | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |