

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614500, Пермский край, Пермский р-н, Хмели д59:32:1790001

(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: Муниципальный контракт №0356500001423000153 от 08.02.2023, выдан Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.12.2024

### 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: АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1225900022798

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066266

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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич 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 СРО "БОКИ"

Контактный телефон: 89082591043

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, okizr-kkr@mail.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>Кадастровый план территории</u>	<u>12.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-104307518</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>10.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-58739571</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.09.2017</u>	<u>255</u>	<u>Правила землепользования и застройки</u>	<u>в редакции (в редакции от 20.02.2018 № 293, 24.09.2020 № 77, 25.02.2021 № 111, постановления администрации Пермского муниципального района от 25.03.2022 № 26.07.2021 №СЭД-2021-299-01-01-05.С-380, 27.01.2022 №СЭД-2022-299-01-01-05.С-29, 09.06.2022 №СЭД-2022-299-01-01-05.С-327, от 28.03.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-182)</u>
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>31.03.2023</u>	<u>08-26/2023-1032</u>	<u>Планово-картографический материал</u>	=
5	<u>Материалы картографо-геодезического</u>	<u>05.04.2023</u>	<u>08-26/2023-1033</u>	<u>Сведения ГФДЗ</u>	=

	<u>фонда</u>				
6	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9353/2323-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
7	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</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>	=
8	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>СЭД-2023-299-01-01-05.С-803</u>	<u>Постановление Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1790001 д. Хмели Пермского муниципального округа Пермского края</u>	=
9	<u>Иной документ</u>	<u>26.12.2024</u>	<u>СЭД-2024-299-01-01-10-949</u>	<u>Обращение</u>	=
10	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>19.05.2022</u>	<u>1998</u>	<u>Распоряжение Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, образуемого путем перераспределения</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1790001 кадастровым инженером Гафаровым Дмитрием Сергеевичем в соответствии договором субподряда №98/2023/ЕП от 20.04.2023, на основании муниципального контракта №0356500001423000153 от 08.02.2023 выполнены комплексные кадастровые работы в рамках исполнения гарантийных обязательств.
2. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено:
3. - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
4. При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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.

5. При подготовке карты-плана были использованы Правила землепользования и застройки муниципального образования «Савинское сельское поселение», утверждены решением Земского собрания Пермского муниципального района от 28.09.2017 №255 (в редакции от 20.02.2018 №293, 24.09.2020 №77, 25.02.2021 №111, постановление администрации Пермского муниципального района от 25.03.2022, 26.07.2021 №СЭД-2021-299-01-01-05.С-380, 27.01.2022 №СЭД-2022-299-01-01-05.С-29, 09.06.2022 №СЭД-2022-299-01-01-05.С-327, от 28.03.2023 №СЭД-2023-299-01-01-05.С-182 (размещен на информационном ресурсе <https://fgistp.economy.gov.ru>).
6. В рамках подготовки карты-плана исправлены реестровые ошибки:
7. - земельных участков 4.
8. Карта-план подготовлена в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286, правообладатели которого обратились с требованием о внесении изменения в карту-план территории кадастрового квартала 59:32:1790001, а так же в отношении смежных участков с кадастровыми номерами 59:32:1790001:3570, 59:32:1790001:119, 59:32:1790001:3565.
9. При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены и исправлены в рамках гарантийных обязательств реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ земельных участков допущенные при подготовке карты-плана.
10. При выполнении комплексных кадастровых работ подготовка карты-плана осуществлялась в соответствии с проектом межевания территории кадастрового квартала 59:32:1790001, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального округа Пермского края №СЭД-2023-299-01-01-05.С-803 от 17.10.2023г. (далее – Проект межевания территории). Органом местного самоуправления было настоятельно рекомендовано исправить реестровые ошибки в границах земельных участков с учетом их фактического использования, а так же с учетом нормативной ширины дорог и проездов общего пользования.
11. Правообладатель земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286 не согласен с измененной конфигурацией и площадью своего земельного участка, мотивируя тем, что участок был образован способом перераспределения с землями общего пользования и часть земельного участка была выкуплена. Таким образом, собственник земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286 требует внесение изменений в карту-план территории кадастрового квартала 59:32:1790001 и восстановлением границ участка до состояния на момент его предоставления. Для исключения возникающих при этом пересечений и чересполосиц так же были исправлены реестровые ошибки в частях границ земельных участков, являющихся смежными с участком 59:32:1790001:3286.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№п/п	Вид геодезич	Название пункта	Система координата	Координаты пункта, м	Дата обследования
					05.05.2024

	еской сети	геодезической сети и тип знака	т пункта геодезической сети	Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№	МСК-59, зона 2	521598.67	2220808.18	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Баракы № 11, пир., 4.900 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	523508.86	2225623.89	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть	Тарасово, пир., 6.000 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	505622.02	2225700.21	сохранился	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть	Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№	МСК-59, зона 2	521387.31	2236576.90	утрачен	сохранился	сохранился
5	Государственная геодезическая сеть	Голый Мыс, пир., 4.400 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	511010.39	2242945.36	утрачен	сохранился	сохранился
6	Государственная геодезическая сеть	Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№	МСК-59, зона 2	505789.58	2220616.09	утрачен	сохранился	сохранился
7	Государственная геодезическая сеть	Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.92	2240279.68	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 SOKKIA GRX1	664-10418	С-ГСХ/12-04-2024/331778667 от 12.04.2024, поверка действительна до 11.04.2025

2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/12-04-2024/331778668 от 12.04.2024, поверка действительна до 11.04.2025
---	---	-----------	---

**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 59:32:1790001:119**

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
н128	–	–	51141 2.14	22229 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129	–	–	51142 5.09	22230 00.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130	–	–	51142 6.26	22229 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н360	–	–	51142 7.05	22229 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н361	–	–	51143 3.51	22229 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н362	–	–	51143 9.92	22229 92.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н363	–	–	51144 3.09	22229 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н354	–	–	51146 2.23	22229 79.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н355	–	–	51146 0.92	22229 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н356	–	–	51145 1.76	22229 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н366	–	–	51143 7.33	22229 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н365	–	–	51142 5.85	22229 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н364	–	–	51142 0.51	22229 82.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н128	–	–	51141 2.14	22229 89.29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
367	51141 2.14	22229 89.29	–	–	–	–	–
368	51142 5.09	22230 00.54	–	–	–	–	–
369	51146 2.30	22229 76.58	–	–	–	–	–
370	51145 1.76	22229 61.23	–	–	–	–	–
371	51143 7.33	22229 71.02	–	–	–	–	–
372	51142 5.85	22229 78.32	–	–	–	–	–
373	51142 0.51	22229 82.34	–	–	–	–	–
367	51141 2.14	22229 89.29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:119**

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
н128	н129	17.15	–	–
н129	н130	1.33	–	–
н130	н360	0.90	–	–
н360	н361	7.48	–	–
н361	н362	7.38	–	–
н362	н363	3.49	–	–
н363	н354	22.10	–	–
н354	н355	3.31	–	–

н355	н356	17.79	–	–
н356	н366	17.44	–	–
н366	н365	13.60	–	–
н365	н364	6.68	–	–
н364	н128	10.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:119**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 кв.м ± 6.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
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>	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790010:259
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	59:32:1790001:3565 (земельный участок общего пользования)
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в соответствии с обращением правообладателя смежного земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286 для восстановления местоположения границ до состояния, существовавшего на момент предоставления участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.1097 (застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3) д. Хмели Пермского муниципального округа Пермского края). Объект капитального строительства 59:32:1790010:259 не заоординирован по причине разрушения. Площадь участка до проведения ККР в 2023 году составляла 883 кв.м
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:119</u></b>		
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 59:32:1790001:3286**

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
н352	–	–	51147 8.76	22229 72.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146	–	–	51148 6.04	22229 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145	–	–	51148 7.56	22229 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144	–	–	51147 6.26	22229 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143	–	–	51147 2.67	22230 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н142	–	–	51146 4.35	22230 04.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н141	–	–	51146 0.04	22230 06.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н140	–	–	51145 7.48	22230 07.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н139	–	–	51145 2.39	22230 08.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н138	–	–	51145 0.38	22230 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137	–	–	51144 9.31	22230 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н136	–	–	51144 7.23	22230 08.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н135	–	–	51144 6.10	22230 08.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н134	–	–	51143 8.29	22230 10.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н133	–	–	51143 5.87	22230 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132	–	–	51143 4.38	22230 10.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131	–	–	51143 2.51	22230 08.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130	–	–	51142 6.26	22229 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н360	–	–	51142 7.05	22229 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н361	–	–	51143 3.51	22229 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н362	–	–	51143 9.92	22229 92.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н363	–	–	51144 3.09	22229 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н354	–	–	51146	22229	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.23	79.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н353	–	–	51146 7.16	22229 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н352	–	–	51147 8.76	22229 72.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
374	51147 6.26	22229 99.34	–	–	–	–	–
375	51146 0.04	22230 06.27	–	–	–	–	–
376	51145 0.38	22230 09.57	–	–	–	–	–
377	51144 7.23	22230 08.45	–	–	–	–	–
378	51143 4.07	22230 10.96	–	–	–	–	–
379	51142 5.09	22230 00.54	–	–	–	–	–
380	51146 2.30	22229 76.58	–	–	–	–	–
381	51146 8.35	22229 74.04	–	–	–	–	–
382	51147 9.49	22229 93.02	–	–	–	–	–
383	51147 8.76	22229 97.96	–	–	–	–	–
374	51147 6.26	22229 99.34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286**

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
н352	н146	19.01	–	–
н146	н145	3.97	–	–
н145	н144	12.72	–	–
н144	н143	3.95	–	–
н143	н142	8.99	–	–
н142	н141	4.70	–	–
н141	н140	2.71	–	–
н140	н139	5.38	–	–
н139	н138	2.12	–	–
н138	н137	1.14	–	–
н137	н136	2.21	–	–
н136	н135	1.19	–	–
н135	н134	7.95	–	–
н134	н133	2.46	–	–
н133	н132	1.49	–	–
н132	н131	2.77	–	–
н131	н130	10.73	–	–
н130	н360	0.90	–	–
н360	н361	7.48	–	–
н361	н362	7.38	–	–
н362	н363	3.49	–	–
н363	н354	22.10	–	–
н354	н353	5.38	–	–
н353	н352	12.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 кв.м ± 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1199} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1199
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>	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:3024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3565 (земельный участок общего пользования)
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в соответствии с обращением правообладателя смежного земельного участка с кадастровым

		<p>номером 59:32:1790001:3286 для восстановления местоположения границ до состояния, существовавшего на момент предоставления участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.1097 (застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3) д. Хмели Пермского муниципального округа Пермского края). В границах территориальной зоны 59:32-7.1097 необходимо исправить реестровую ошибку. Площадь участка до проведения ККР в 2023 году составляла 1199 кв.м</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3286</u></b></p>		
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 59:32:1790001:3570**

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
н350	–	–	51146 4.68	22229 40.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н351	–	–	51148 5.43	22229 72.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147	–	–	51149 2.04	22229 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146	–	–	51148 6.04	22229 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н352	–	–	51147 8.76	22229 72.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н353	–	–	51146 7.16	22229 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н354	–	–	51146 2.23	22229 79.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н355	–	–	51146 0.92	22229 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н356	–	–	51145 1.76	22229 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н357	–	–	51143 6.13	22229 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н358	–	–	51143 3.83	22229 50.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н359	–	–	51143 1.64	22229 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н350	–	–	51146 4.68	22229 40.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
384	51146 4.68	22229 40.88	–	–	–	–	–

385	51148 5.43	22229 72.56	–	–	–	–	–
386	51149 2.04	22229 86.93	–	–	–	–	–
387	51148 6.65	22229 89.53	–	–	–	–	–
388	51147 5.76	22229 72.73	–	–	–	–	–
389	51146 8.35	22229 74.04	–	–	–	–	–
390	51146 2.30	22229 76.58	–	–	–	–	–
391	51145 1.76	22229 61.23	–	–	–	–	–
392	51143 6.13	22229 48.40	–	–	–	–	–
393	51143 3.83	22229 50.35	–	–	–	–	–
394	51143 1.64	22229 47.87	–	–	–	–	–
384	51146 4.68	22229 40.88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3570**

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
н350	н351	37.87	–	–
н351	н147	15.82	–	–
н147	н146	6.66	–	–
н146	н352	19.01	–	–
н352	н353	12.67	–	–

н353	н354	5.38	–	–
н354	н355	3.31	–	–
н355	н356	17.79	–	–
н356	н357	20.22	–	–
н357	н358	3.02	–	–
н358	н359	3.31	–	–
н359	н350	33.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3570**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	992
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>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3565 (земельный участок общего пользования)
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в соответствии с обращением правообладателя смежного земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286 для восстановления местоположения границ до состояния, существовавшего на момент предоставления участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.1097 (застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3) д. Хмели Пермского муниципального округа Пермского края). В границах территориальной зоны 59:32-7.1097 необходимо исправить реестровую ошибку. Объекты капитального строительства на земельном участке не выявлены. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3570</u></b>		
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 59:32:1790001:3565**

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
н1	–	–	51148 4.82	22236 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	51147 9.43	22236 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	51147 5.34	22236 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	51146 4.96	22235 94.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н5	–	–	51146 4.09	22235 90.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н6	–	–	51146 2.77	22235 86.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7	–	–	51146 2.11	22235 85.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8	–	–	51146 0.41	22235 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9	–	–	51145 8.82	22235 83.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10	–	–	51145 7.86	22235 81.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н11	–	–	51145 9.46	22235 80.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н12	–	–	51145 1.61	22235 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13	–	–	51144 6.18	22235 54.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н14	–	–	51144 1.88	22235 43.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	51143 8.14	22235 44.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	51142 8.17	22235 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17	–	–	51141 7.49	22235 16.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	–	–	51141 0.48	22235 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19	–	–	51136 7.88	22234 86.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20	–	–	51135 8.38	22234 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21	–	–	51134 8.11	22234 73.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22	–	–	51134 7.27	22234 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23	–	–	51133	22234	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.67	68.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н24	–	–	51133 4.14	22234 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н25	–	–	51132 2.05	22234 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26	–	–	51131 9.66	22234 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н27	–	–	51127 1.05	22234 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н28	–	–	51126 3.43	22234 85.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29	–	–	51125 5.12	22234 89.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н30	–	–	51124 4.43	22234 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н31	–	–	51121 7.28	22235 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н32	–	–	51121 2.75	22234 95.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33	–	–	51124 0.16	22234 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н34	–	–	51125 3.02	22234 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35	–	–	51127 9.48	22234 64.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н36	–	–	51130 3.89	22234 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37	–	–	51131 6.53	22234 45.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н38	–	–	51133 7.04	22234 36.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н39	–	–	51135 5.06	22234 27.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н40	–	–	51136 6.14	22234 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н41	–	–	51137 5.60	22234 18.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	51139 2.90	22234 09.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43	–	–	51139 1.75	22234 07.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44	–	–	51139 5.04	22234 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45	–	–	51139 9.28	22234 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н46	–	–	51140 3.01	22234 17.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н47	–	–	51140 9.60	22234 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н48	–	–	51141 7.76	22234 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н49	–	–	51142 6.50	22234 24.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н50	–	–	51143 5.57	22234 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н51	–	–	51143 8.74	22234 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н52	–	–	51143 7.63	22234 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н53	–	–	51141 7.01	22234 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н54	–	–	51140 3.23	22234 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н55	–	–	51140 0.05	22234 23.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56	–	–	51139 6.80	22234 21.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н57	–	–	51139 2.84	22234 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н58	–	–	51138 7.11	22234 19.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н59	–	–	51136 7.01	22234 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60	–	–	51133 9.58	22234 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61	–	–	51132 9.00	22234 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62	–	–	51132 9.00	22234 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63	–	–	51133 1.00	22234 53.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64	–	–	51133 5.00	22234 56.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65	–	–	51136 8.35	22234 76.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66	–	–	51137 4.01	22234 80.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67	–	–	51138	22234	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.12	84.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н68	–	–	51141 7.31	22235 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н69	–	–	51142 1.80	22235 08.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н70	–	–	51142 6.24	22235 10.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н71	–	–	51143 1.93	22235 12.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н72	–	–	51144 1.77	22235 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н73	–	–	51145 2.76	22235 06.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н74	–	–	51150 1.18	22234 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н75	–	–	51151 3.52	22234 80.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н76	–	–	51152 8.85	22234 72.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77	–	–	51154 6.44	22234 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	51155 7.77	22234 55.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н79	–	–	51155 8.75	22234 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н80	–	–	51155 9.44	22234 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н81	–	–	51161 3.92	22234 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н82	–	–	51161 5.37	22234 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н83	–	–	51162 1.58	22234 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н84	–	–	51162 2.14	22234 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н85	–	–	51162 0.38	22234 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86	–	–	51161 9.41	22233 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	51160 8.47	22233 74.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	51160 0.81	22233 58.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	51158 9.72	22233 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90	–	–	51158 6.97	22233 24.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91	–	–	51158 3.78	22233 13.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92	–	–	51157 9.16	22232 89.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н93	–	–	51156 2.74	22232 67.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н94	–	–	51155 7.83	22232 66.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н95	–	–	51154 9.27	22232 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	51153 3.15	22232 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н97	–	–	51149 8.26	22232 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н98	–	–	51149 3.86	22232 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н99	–	–	51148 2.17	22232 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100	–	–	51143 4.23	22232 93.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н101	–	–	51142 4.16	22232 96.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н102	–	–	51142 0.97	22232 94.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н103	–	–	51139 8.31	22232 71.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	–	–	51138 6.64	22232 79.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105	–	–	51137 1.04	22232 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106	–	–	51136 5.04	22232 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107	–	–	51135 0.93	22231 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108	–	–	51133 6.46	22231 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	–	–	51130 7.47	22231 32.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110	–	–	51131 6.52	22231 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111	–	–	51132	22231	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.25	27.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н112	–	–	51135 1.38	22231 17.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н113	–	–	51136 1.34	22231 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н114	–	–	51136 3.75	22231 14.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н115	–	–	51138 5.39	22231 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н116	–	–	51138 6.68	22231 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н117	–	–	51138 6.72	22230 99.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н118	–	–	51138 4.39	22230 89.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н119	–	–	51138 2.21	22230 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н120	–	–	51137 4.67	22230 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121	–	–	51137 2.07	22230 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122	–	–	51135 7.69	22230 37.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123	–	–	51134 9.41	22230 24.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124	–	–	51135 1.85	22230 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125	–	–	51137 5.64	22230 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126	–	–	51139 3.22	22229 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127	–	–	51140 0.34	22229 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128	–	–	51141 2.14	22229 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н129	–	–	51142 5.09	22230 00.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н130	–	–	51142 6.26	22229 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н131	–	–	51143 2.51	22230 08.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н132	–	–	51143 4.38	22230 10.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н133	–	–	51143 5.87	22230 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н134	–	–	51143 8.29	22230 10.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н135	–	–	51144 6.10	22230 08.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н136	–	–	51144 7.23	22230 08.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137	–	–	51144 9.31	22230 09.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н138	–	–	51145 0.38	22230 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н139	–	–	51145 2.39	22230 08.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н140	–	–	51145 7.48	22230 07.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н141	–	–	51146 0.04	22230 06.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н142	–	–	51146 4.35	22230 04.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н143	–	–	51147 2.67	22230 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н144	–	–	51147 6.26	22229 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н145	–	–	51148 7.56	22229 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н146	–	–	51148 6.04	22229 89.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н147	–	–	51149 2.04	22229 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148	–	–	51150 2.50	22229 81.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149	–	–	51155 0.19	22229 58.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150	–	–	51154 9.13	22229 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151	–	–	51156 4.47	22229 48.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152	–	–	51156 5.33	22229 50.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153	–	–	51157 4.10	22229 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154	–	–	51158 3.77	22229 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155	–	–	51163	22229	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			5.85	15.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н156	–	–	51165 3.33	22229 06.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н157	–	–	51173 1.98	22228 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н158	–	–	51185 6.18	22228 05.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н159	–	–	51186 1.08	22228 03.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н160	–	–	51186 1.29	22228 07.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н161	–	–	51186 1.01	22228 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н162	–	–	51185 9.97	22228 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н163	–	–	51186 2.50	22228 16.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н164	–	–	51186 2.15	22228 24.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н165	–	–	51180 8.61	22228 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н166	–	–	51178 5.87	22228 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н167	–	–	51176 6.70	22228 68.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н168	–	–	51176 2.15	22228 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н169	–	–	51175 0.01	22228 75.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н170	–	–	51171 9.92	22228 90.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н171	–	–	51170 3.51	22228 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н172	–	–	51169 2.53	22229 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н173	–	–	51168 0.45	22229 09.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н174	–	–	51166 8.30	22229 14.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н175	–	–	51166 8.11	22229 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н176	–	–	51165 4.40	22229 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н177	–	–	51164 1.15	22229 28.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н178	–	–	51163 7.84	22229 29.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н179	–	–	51162 5.96	22229 35.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н180	–	–	51161 3.56	22229 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н181	–	–	51159 5.00	22229 49.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н182	–	–	51156 5.19	22229 61.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н183	–	–	51154 4.55	22229 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н184	–	–	51153 4.65	22229 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н185	–	–	51150 8.00	22229 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н186	–	–	51148 0.75	22230 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187	–	–	51144 7.49	22230 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188	–	–	51144 5.41	22230 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189	–	–	51143 6.59	22230 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190	–	–	51142 1.59	22230 07.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н191	–	–	51140 1.47	22229 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192	–	–	51138 1.46	22230 03.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193	–	–	51136 9.20	22230 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194	–	–	51136 7.58	22230 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н195	–	–	51135 8.57	22230 21.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н196	–	–	51135 6.41	22230 24.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н197	–	–	51135 8.24	22230 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н198	–	–	51136 9.80	22230 49.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н199	–	–	51137	22230	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.59	64.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н200	–	–	51138 5.13	22230 78.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н201	–	–	51138 6.84	22230 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н202	–	–	51138 9.75	22230 94.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н203	–	–	51139 0.42	22230 96.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н204	–	–	51139 1.08	22230 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н205	–	–	51139 3.02	22231 02.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н206	–	–	51139 5.09	22231 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н207	–	–	51139 3.68	22231 08.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н208	–	–	51138 8.69	22231 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209	–	–	51138 1.61	22231 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210	–	–	51136 6.79	22231 18.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н211	–	–	51136 1.30	22231 20.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212	–	–	51135 8.38	22231 21.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213	–	–	51133 4.35	22231 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214	–	–	51132 0.04	22231 32.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215	–	–	51131 7.66	22231 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216	–	–	51131 7.37	22231 37.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н217	–	–	51131 7.81	22231 39.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218	–	–	51131 9.58	22231 41.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н219	–	–	51133 1.27	22231 59.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н220	–	–	51133 4.47	22231 64.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н221	–	–	51134 3.75	22231 75.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н222	–	–	51134 9.44	22231 82.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н223	–	–	51135 0.45	22231 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н224	–	–	51135 8.11	22231 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н225	–	–	51136 0.13	22231 90.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н226	–	–	51136 1.97	22231 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н227	–	–	51136 2.93	22231 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н228	–	–	51136 9.52	22232 12.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н229	–	–	51137 5.31	22232 25.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н230	–	–	51138 7.48	22232 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н231	–	–	51140 3.27	22232 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н232	–	–	51141 0.43	22232 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н233	–	–	51141 7.20	22232 82.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н234	–	–	51142 2.15	22232 87.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н235	–	–	51142 5.16	22232 88.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236	–	–	51142 8.18	22232 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237	–	–	51144 1.59	22232 83.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238	–	–	51145 9.91	22232 76.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239	–	–	51148 1.87	22232 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240	–	–	51149 9.02	22232 64.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241	–	–	51150 2.50	22232 63.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242	–	–	51151 8.46	22232 64.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н243	–	–	51152	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.95	64.22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н244	–	–	51152 6.65	22232 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н245	–	–	51154 3.73	22232 62.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н246	–	–	51155 1.71	22232 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н247	–	–	51156 0.58	22232 57.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н248	–	–	51155 9.78	22232 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н249	–	–	51154 9.36	22232 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н250	–	–	51154 9.08	22232 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н251	–	–	51154 5.51	22232 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н252	–	–	51154 2.13	22232 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н253	–	–	51153 6.05	22232 18.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н254	–	–	51152 5.59	22232 02.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н255	–	–	51151 2.97	22231 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н256	–	–	51151 2.75	22231 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н257	–	–	51150 8.11	22231 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н258	–	–	51150 2.11	22231 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н259	–	–	51149 6.97	22231 60.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н260	–	–	51148 8.81	22231 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н261	–	–	51148 1.56	22231 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н262	–	–	51148 0.73	22231 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н263	–	–	51147 9.47	22231 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н264	–	–	51147 4.75	22231 10.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н265	–	–	51148 0.02	22231 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н266	–	–	51148 1.27	22231 10.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н267	–	–	51148 3.73	22231 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н268	–	–	51148 5.69	22231 27.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н269	–	–	51148 9.46	22231 36.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н270	–	–	51149 8.89	22231 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н271	–	–	51149 8.76	22231 52.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н272	–	–	51149 9.05	22231 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н273	–	–	51150 1.73	22231 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н274	–	–	51150 6.66	22231 65.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н275	–	–	51151 1.25	22231 72.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н276	–	–	51151 0.65	22231 72.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н277	–	–	51151 4.59	22231 78.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н278	–	–	51151 9.34	22231 86.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н279	–	–	51152 2.71	22231 91.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н280	–	–	51152 3.34	22231 92.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н281	–	–	51152 4.88	22231 94.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н282	–	–	51152 7.49	22231 98.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н283	–	–	51152 7.95	22231 98.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н284	–	–	51153 2.73	22232 05.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н285	–	–	51153 7.02	22232 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н286	–	–	51153 6.60	22232 11.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н287	–	–	51154	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.97	18.59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н288	–	–	51154 0.95	22232 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н289	–	–	51154 8.63	22232 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н290	–	–	51155 6.21	22232 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н291	–	–	51155 7.49	22232 43.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н292	–	–	51155 8.18	22232 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н293	–	–	51156 6.87	22232 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н294	–	–	51157 0.09	22232 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н295	–	–	51157 2.82	22232 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н296	–	–	51157 4.96	22232 65.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н297	–	–	51157 7.58	22232 65.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н298	–	–	51158 0.36	22232 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н299	–	–	51158 1.51	22232 68.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н300	–	–	51158 1.69	22232 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н301	–	–	51157 9.83	22232 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н302	–	–	51158 0.76	22232 78.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н303	–	–	51158 5.48	22232 90.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н304	–	–	51158 5.83	22232 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н305	–	–	51158 6.82	22232 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н306	–	–	51158 9.30	22233 11.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н307	–	–	51159 0.46	22233 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н308	–	–	51159 1.31	22233 20.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н309	–	–	51159 2.44	22233 23.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н310	–	–	51159 4.64	22233 29.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н311	–	–	51160 1.81	22233 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н312	–	–	51160 4.25	22233 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н313	–	–	51161 2.18	22233 70.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н314	–	–	51161 7.89	22233 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н315	–	–	51162 2.85	22233 93.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н316	–	–	51162 8.70	22234 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н317	–	–	51163 1.53	22234 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н318	–	–	51163 2.64	22234 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н319	–	–	51163 3.07	22234 07.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н320	–	–	51163 6.02	22234 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н321	–	–	51164 2.01	22234 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н322	–	–	51164 7.22	22233 96.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н323	–	–	51165 4.45	22233 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н324	–	–	51165 8.26	22233 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н325	–	–	51166 2.34	22233 85.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н326	–	–	51167 4.80	22233 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н327	–	–	51168 1.12	22233 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н328	–	–	51168 5.60	22233 76.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н329	–	–	51164 3.61	22234 11.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н330	–	–	51164 2.53	22234 12.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н331	–	–	51162	22234	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.04	27.02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н332	–	–	51159 5.34	22234 44.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н333	–	–	51158 7.85	22234 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н334	–	–	51158 6.25	22234 49.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н335	–	–	51158 4.83	22234 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н336	–	–	51158 1.87	22234 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н337	–	–	51157 2.45	22234 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н338	–	–	51156 3.44	22234 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н339	–	–	51156 1.01	22234 64.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н340	–	–	51154 9.89	22234 72.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н341	–	–	51154 3.93	22234 76.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н342	–	–	51154 3.35	22234 77.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н343	–	–	51154 1.46	22234 77.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н344	–	–	51150 9.33	22234 90.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н345	–	–	51143 9.81	22235 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н346	–	–	51148 1.29	22236 09.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н347	–	–	51149 1.13	22236 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н348	–	–	51148 9.26	22236 30.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н349	–	–	51148 6.00	22236 32.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1	–	–	51148 4.82	22236 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
395	51148 4.82	22236 32.70	–	–	–	–	–
396	51147 9.43	22236 22.03	–	–	–	–	–
397	51147 5.34	22236 20.34	–	–	–	–	–
398	51146 4.96	22235 94.17	–	–	–	–	–
399	51146 4.09	22235 90.05	–	–	–	–	–
400	51146 2.77	22235 86.96	–	–	–	–	–
401	51146 2.11	22235 85.75	–	–	–	–	–
402	51146 0.41	22235 86.55	–	–	–	–	–
403	51145 8.82	22235 83.51	–	–	–	–	–
404	51145 7.86	22235 81.65	–	–	–	–	–
405	51145 9.46	22235 80.90	–	–	–	–	–
406	51145 1.61	22235 66.60	–	–	–	–	–
407	51144 6.18	22235 54.50	–	–	–	–	–

408	51144 1.88	22235 43.35	–	–	–	–	–
409	51143 8.14	22235 44.79	–	–	–	–	–
410	51142 8.17	22235 26.98	–	–	–	–	–
411	51141 7.49	22235 16.81	–	–	–	–	–
412	51141 0.48	22235 12.46	–	–	–	–	–
413	51136 7.88	22234 86.39	–	–	–	–	–
414	51135 8.38	22234 80.75	–	–	–	–	–
415	51134 8.11	22234 73.20	–	–	–	–	–
416	51134 7.27	22234 74.08	–	–	–	–	–
417	51133 3.67	22234 68.38	–	–	–	–	–
418	51133 4.14	22234 65.16	–	–	–	–	–
419	51132 2.05	22234 58.85	–	–	–	–	–
420	51131 9.66	22234 58.52	–	–	–	–	–
421	51127 1.05	22234 81.92	–	–	–	–	–
422	51126 3.43	22234 85.26	–	–	–	–	–
423	51125 5.12	22234 89.02	–	–	–	–	–
424	51124 4.43	22234 94.09	–	–	–	–	–
425	51121 7.28	22235 07.06	–	–	–	–	–

426	51121 2.75	22234 95.89	-	-	-	-	-
427	51124 0.16	22234 83.39	-	-	-	-	-
428	51125 3.02	22234 76.11	-	-	-	-	-
429	51127 9.48	22234 64.84	-	-	-	-	-
430	51130 3.89	22234 52.11	-	-	-	-	-
431	51131 6.53	22234 45.62	-	-	-	-	-
432	51133 7.04	22234 36.29	-	-	-	-	-
433	51135 5.06	22234 27.08	-	-	-	-	-
434	51136 6.14	22234 22.25	-	-	-	-	-
435	51137 5.60	22234 18.00	-	-	-	-	-
436	51139 2.90	22234 09.87	-	-	-	-	-
437	51139 1.75	22234 07.86	-	-	-	-	-
438	51139 5.04	22234 06.98	-	-	-	-	-
439	51139 9.28	22234 11.35	-	-	-	-	-
440	51140 3.01	22234 17.18	-	-	-	-	-
441	51140 9.60	22234 22.94	-	-	-	-	-
442	51141 7.76	22234 26.31	-	-	-	-	-
443	51142 6.50	22234 24.38	-	-	-	-	-

444	51143 5.57	22234 19.06	-	-	-	-	-
445	51143 8.74	22234 21.11	-	-	-	-	-
446	51143 7.63	22234 25.31	-	-	-	-	-
447	51141 7.01	22234 45.53	-	-	-	-	-
448	51140 3.23	22234 27.67	-	-	-	-	-
449	51140 0.05	22234 23.72	-	-	-	-	-
450	51139 6.80	22234 21.74	-	-	-	-	-
451	51139 2.84	22234 20.07	-	-	-	-	-
452	51138 7.11	22234 19.77	-	-	-	-	-
453	51136 7.01	22234 28.77	-	-	-	-	-
454	51133 9.58	22234 42.14	-	-	-	-	-
455	51132 9.00	22234 48.00	-	-	-	-	-
456	51132 9.00	22234 50.00	-	-	-	-	-
457	51133 1.00	22234 53.00	-	-	-	-	-
458	51133 5.00	22234 56.30	-	-	-	-	-
459	51136 8.35	22234 76.96	-	-	-	-	-
460	51137 4.01	22234 80.37	-	-	-	-	-
461	51138 1.12	22234 84.67	-	-	-	-	-

462	51141 7.31	22235 05.77	-	-	-	-	-
463	51142 1.80	22235 08.07	-	-	-	-	-
464	51142 6.24	22235 10.69	-	-	-	-	-
465	51143 1.93	22235 12.01	-	-	-	-	-
466	51144 1.77	22235 11.35	-	-	-	-	-
467	51145 2.76	22235 06.67	-	-	-	-	-
468	51150 1.18	22234 87.04	-	-	-	-	-
469	51151 3.52	22234 80.09	-	-	-	-	-
470	51152 8.85	22234 72.60	-	-	-	-	-
471	51154 6.44	22234 62.41	-	-	-	-	-
472	51155 7.77	22234 55.85	-	-	-	-	-
473	51155 8.75	22234 57.92	-	-	-	-	-
474	51155 9.44	22234 58.56	-	-	-	-	-
475	51161 3.92	22234 25.72	-	-	-	-	-
476	51161 5.37	22234 24.38	-	-	-	-	-
477	51162 1.58	22234 15.26	-	-	-	-	-
478	51162 2.14	22234 12.59	-	-	-	-	-
479	51162 0.38	22234 02.28	-	-	-	-	-

480	51161 9.41	22233 97.04	-	-	-	-	-
481	51160 8.47	22233 74.41	-	-	-	-	-
482	51160 0.81	22233 58.07	-	-	-	-	-
483	51158 9.72	22233 35.83	-	-	-	-	-
484	51158 6.97	22233 24.27	-	-	-	-	-
485	51158 3.78	22233 13.73	-	-	-	-	-
486	51157 9.16	22232 89.73	-	-	-	-	-
487	51156 2.74	22232 67.46	-	-	-	-	-
488	51155 7.83	22232 66.94	-	-	-	-	-
489	51154 9.27	22232 67.98	-	-	-	-	-
490	51153 3.15	22232 70.18	-	-	-	-	-
491	51149 8.26	22232 73.48	-	-	-	-	-
492	51149 3.86	22232 72.98	-	-	-	-	-
493	51148 2.17	22232 75.62	-	-	-	-	-
494	51143 4.23	22232 93.24	-	-	-	-	-
495	51142 4.16	22232 96.32	-	-	-	-	-
496	51142 0.97	22232 94.15	-	-	-	-	-
497	51139 8.31	22232 71.68	-	-	-	-	-

498	51138 6.64	22232 79.16	-	-	-	-	-
499	51137 1.04	22232 44.49	-	-	-	-	-
500	51136 5.04	22232 29.54	-	-	-	-	-
501	51135 0.93	22231 92.44	-	-	-	-	-
502	51133 6.46	22231 73.22	-	-	-	-	-
503	51130 7.47	22231 32.33	-	-	-	-	-
504	51131 6.52	22231 28.47	-	-	-	-	-
505	51132 0.25	22231 27.52	-	-	-	-	-
506	51135 1.38	22231 17.56	-	-	-	-	-
507	51136 1.34	22231 14.35	-	-	-	-	-
508	51136 3.75	22231 14.11	-	-	-	-	-
509	51138 5.39	22231 07.62	-	-	-	-	-
510	51138 6.68	22231 04.44	-	-	-	-	-
511	51138 6.72	22230 99.69	-	-	-	-	-
512	51138 4.39	22230 89.73	-	-	-	-	-
513	51138 2.21	22230 81.18	-	-	-	-	-
514	51137 4.67	22230 66.02	-	-	-	-	-
515	51137 2.07	22230 62.00	-	-	-	-	-

516	51135 7.69	22230 37.31	-	-	-	-	-
517	51134 9.41	22230 24.34	-	-	-	-	-
518	51135 1.85	22230 20.57	-	-	-	-	-
519	51137 5.64	22230 01.32	-	-	-	-	-
520	51139 3.22	22229 85.29	-	-	-	-	-
521	51140 0.34	22229 79.94	-	-	-	-	-
522	51141 2.14	22229 89.29	-	-	-	-	-
523	51142 5.09	22230 00.54	-	-	-	-	-
524	51143 4.07	22230 10.96	-	-	-	-	-
525	51144 7.23	22230 08.45	-	-	-	-	-
526	51145 0.38	22230 09.57	-	-	-	-	-
527	51146 0.04	22230 06.27	-	-	-	-	-
528	51147 6.26	22229 99.34	-	-	-	-	-
529	51147 8.76	22229 97.96	-	-	-	-	-
530	51147 9.49	22229 93.02	-	-	-	-	-
531	51146 8.35	22229 74.04	-	-	-	-	-
532	51147 5.76	22229 72.73	-	-	-	-	-
533	51148 6.65	22229 89.53	-	-	-	-	-

534	51149 2.04	22229 86.93	–	–	–	–	–
535	51150 2.50	22229 81.85	–	–	–	–	–
536	51155 0.19	22229 58.33	–	–	–	–	–
537	51154 9.13	22229 56.08	–	–	–	–	–
538	51156 4.47	22229 48.21	–	–	–	–	–
539	51156 5.33	22229 50.53	–	–	–	–	–
540	51157 4.10	22229 45.82	–	–	–	–	–
541	51158 3.77	22229 42.92	–	–	–	–	–
542	51163 5.85	22229 15.99	–	–	–	–	–
543	51165 3.33	22229 06.96	–	–	–	–	–
544	51173 1.98	22228 66.29	–	–	–	–	–
545	51185 6.18	22228 05.72	–	–	–	–	–
546	51186 1.08	22228 03.96	–	–	–	–	–
547	51186 1.29	22228 07.46	–	–	–	–	–
548	51186 1.01	22228 09.68	–	–	–	–	–
549	51185 9.97	22228 11.95	–	–	–	–	–
550	51186 2.50	22228 16.35	–	–	–	–	–
551	51186 2.15	22228 24.17	–	–	–	–	–

552	51180 8.61	22228 49.08	-	-	-	-	-
553	51178 5.87	22228 58.97	-	-	-	-	-
554	51176 6.70	22228 68.30	-	-	-	-	-
555	51176 2.15	22228 70.17	-	-	-	-	-
556	51175 0.01	22228 75.94	-	-	-	-	-
557	51171 9.92	22228 90.24	-	-	-	-	-
558	51170 3.51	22228 98.21	-	-	-	-	-
559	51169 2.53	22229 03.30	-	-	-	-	-
560	51168 0.45	22229 09.26	-	-	-	-	-
561	51166 8.30	22229 14.49	-	-	-	-	-
562	51166 8.11	22229 14.18	-	-	-	-	-
563	51165 4.40	22229 21.71	-	-	-	-	-
564	51164 1.15	22229 28.19	-	-	-	-	-
565	51163 7.84	22229 29.66	-	-	-	-	-
566	51162 5.96	22229 35.33	-	-	-	-	-
567	51161 3.56	22229 41.31	-	-	-	-	-
568	51159 5.00	22229 49.96	-	-	-	-	-
569	51156 5.19	22229 61.94	-	-	-	-	-

570	51154 4.55	22229 71.51	–	–	–	–	–
571	51153 4.65	22229 75.39	–	–	–	–	–
572	51150 8.00	22229 89.28	–	–	–	–	–
573	51148 0.75	22230 02.43	–	–	–	–	–
574	51144 7.49	22230 17.58	–	–	–	–	–
575	51144 5.41	22230 20.16	–	–	–	–	–
576	51143 6.59	22230 24.67	–	–	–	–	–
577	51142 1.59	22230 07.12	–	–	–	–	–
578	51140 1.47	22229 88.02	–	–	–	–	–
579	51138 1.46	22230 03.15	–	–	–	–	–
580	51136 9.20	22230 12.23	–	–	–	–	–
581	51136 7.58	22230 13.72	–	–	–	–	–
582	51135 8.57	22230 21.99	–	–	–	–	–
583	51135 6.41	22230 24.72	–	–	–	–	–
584	51135 8.24	22230 30.72	–	–	–	–	–
585	51136 9.80	22230 49.52	–	–	–	–	–
586	51138 3.89	22230 78.66	–	–	–	–	–
587	51138 6.45	22230 84.35	–	–	–	–	–

588	51138 6.84	22230 85.52	-	-	-	-	-
589	51138 9.75	22230 94.14	-	-	-	-	-
590	51139 0.42	22230 96.11	-	-	-	-	-
591	51139 1.08	22230 98.12	-	-	-	-	-
592	51139 3.02	22231 02.03	-	-	-	-	-
593	51139 5.09	22231 07.70	-	-	-	-	-
594	51139 3.68	22231 08.42	-	-	-	-	-
595	51138 8.69	22231 11.09	-	-	-	-	-
596	51138 1.61	22231 13.70	-	-	-	-	-
597	51136 6.79	22231 18.23	-	-	-	-	-
598	51136 1.30	22231 20.32	-	-	-	-	-
599	51135 8.38	22231 21.67	-	-	-	-	-
600	51133 4.35	22231 28.85	-	-	-	-	-
601	51132 0.04	22231 32.95	-	-	-	-	-
602	51131 7.66	22231 35.01	-	-	-	-	-
603	51131 7.37	22231 37.22	-	-	-	-	-
604	51131 7.81	22231 39.36	-	-	-	-	-
605	51131 9.58	22231 41.99	-	-	-	-	-

606	51133 1.27	22231 59.51	-	-	-	-	-
607	51133 4.47	22231 64.07	-	-	-	-	-
608	51134 3.75	22231 75.64	-	-	-	-	-
609	51134 9.44	22231 82.23	-	-	-	-	-
610	51135 0.45	22231 83.77	-	-	-	-	-
611	51135 8.11	22231 86.19	-	-	-	-	-
612	51136 0.13	22231 90.18	-	-	-	-	-
613	51136 1.97	22231 93.80	-	-	-	-	-
614	51136 2.93	22231 95.88	-	-	-	-	-
615	51136 9.52	22232 12.84	-	-	-	-	-
616	51137 5.31	22232 25.76	-	-	-	-	-
617	51138 7.48	22232 55.11	-	-	-	-	-
618	51140 3.27	22232 70.43	-	-	-	-	-
619	51141 0.43	22232 76.75	-	-	-	-	-
620	51141 7.20	22232 82.92	-	-	-	-	-
621	51142 2.15	22232 87.00	-	-	-	-	-
622	51142 5.16	22232 88.42	-	-	-	-	-
623	51142 8.18	22232 88.39	-	-	-	-	-

624	51144 1.59	22232 83.54	-	-	-	-	-
625	51145 9.91	22232 76.76	-	-	-	-	-
626	51148 1.87	22232 68.87	-	-	-	-	-
627	51149 9.02	22232 64.43	-	-	-	-	-
628	51150 2.50	22232 63.20	-	-	-	-	-
629	51151 8.46	22232 64.46	-	-	-	-	-
630	51152 1.95	22232 64.22	-	-	-	-	-
631	51152 6.65	22232 63.79	-	-	-	-	-
632	51154 3.73	22232 62.59	-	-	-	-	-
633	51155 1.71	22232 61.37	-	-	-	-	-
634	51156 0.58	22232 57.99	-	-	-	-	-
635	51155 9.78	22232 55.62	-	-	-	-	-
636	51154 9.36	22232 38.89	-	-	-	-	-
637	51154 9.08	22232 38.16	-	-	-	-	-
638	51154 5.51	22232 32.80	-	-	-	-	-
639	51154 2.13	22232 27.96	-	-	-	-	-
640	51153 6.05	22232 18.86	-	-	-	-	-
641	51152 5.59	22232 02.83	-	-	-	-	-

642	51151 2.97	22231 84.48	-	-	-	-	-
643	51151 2.75	22231 84.61	-	-	-	-	-
644	51150 8.11	22231 77.90	-	-	-	-	-
645	51150 2.11	22231 67.56	-	-	-	-	-
646	51149 6.97	22231 60.02	-	-	-	-	-
647	51148 8.81	22231 47.00	-	-	-	-	-
648	51148 1.56	22231 31.87	-	-	-	-	-
649	51148 0.73	22231 27.48	-	-	-	-	-
650	51147 9.47	22231 23.10	-	-	-	-	-
651	51147 4.75	22231 10.26	-	-	-	-	-
652	51148 0.02	22231 06.57	-	-	-	-	-
653	51148 1.27	22231 10.68	-	-	-	-	-
654	51148 3.73	22231 21.04	-	-	-	-	-
655	51148 5.69	22231 27.40	-	-	-	-	-
656	51148 9.46	22231 36.79	-	-	-	-	-
657	51149 8.89	22231 52.32	-	-	-	-	-
658	51149 8.76	22231 52.41	-	-	-	-	-
659	51149 9.05	22231 53.29	-	-	-	-	-

660	51150 1.73	22231 58.08	-	-	-	-	-
661	51150 6.66	22231 65.85	-	-	-	-	-
662	51151 1.25	22231 72.27	-	-	-	-	-
663	51151 0.65	22231 72.92	-	-	-	-	-
664	51151 4.59	22231 78.99	-	-	-	-	-
665	51151 9.34	22231 86.04	-	-	-	-	-
666	51152 2.71	22231 91.24	-	-	-	-	-
667	51152 3.34	22231 92.22	-	-	-	-	-
668	51152 4.88	22231 94.60	-	-	-	-	-
669	51152 7.49	22231 98.02	-	-	-	-	-
670	51152 7.95	22231 98.08	-	-	-	-	-
671	51153 2.73	22232 05.15	-	-	-	-	-
672	51153 7.02	22232 11.42	-	-	-	-	-
673	51153 6.60	22232 11.65	-	-	-	-	-
674	51154 0.97	22232 18.59	-	-	-	-	-
675	51154 0.95	22232 21.00	-	-	-	-	-
676	51154 8.63	22232 32.37	-	-	-	-	-
677	51155 6.21	22232 44.22	-	-	-	-	-

678	51155 7.49	22232 43.45	-	-	-	-	-
679	51155 8.18	22232 43.04	-	-	-	-	-
680	51156 6.87	22232 55.90	-	-	-	-	-
681	51157 0.09	22232 60.10	-	-	-	-	-
682	51157 2.82	22232 63.79	-	-	-	-	-
683	51157 4.96	22232 65.48	-	-	-	-	-
684	51157 7.58	22232 65.07	-	-	-	-	-
685	51158 0.36	22232 64.20	-	-	-	-	-
686	51158 1.51	22232 68.60	-	-	-	-	-
687	51158 1.69	22232 70.50	-	-	-	-	-
688	51157 9.83	22232 74.07	-	-	-	-	-
689	51158 0.76	22232 78.13	-	-	-	-	-
690	51158 5.48	22232 90.09	-	-	-	-	-
691	51158 5.83	22232 91.44	-	-	-	-	-
692	51158 6.82	22232 96.06	-	-	-	-	-
693	51158 9.30	22233 11.59	-	-	-	-	-
694	51159 0.46	22233 17.05	-	-	-	-	-
695	51159 1.31	22233 20.03	-	-	-	-	-

696	51159 2.44	22233 23.35	-	-	-	-	-
697	51159 4.64	22233 29.28	-	-	-	-	-
698	51160 1.81	22233 48.71	-	-	-	-	-
699	51160 4.25	22233 54.60	-	-	-	-	-
700	51161 2.18	22233 70.88	-	-	-	-	-
701	51161 7.89	22233 83.18	-	-	-	-	-
702	51162 2.85	22233 93.35	-	-	-	-	-
703	51162 8.70	22234 09.21	-	-	-	-	-
704	51163 1.53	22234 07.09	-	-	-	-	-
705	51163 2.64	22234 07.08	-	-	-	-	-
706	51163 3.07	22234 07.88	-	-	-	-	-
707	51163 6.02	22234 05.29	-	-	-	-	-
708	51164 2.01	22234 00.68	-	-	-	-	-
709	51164 7.22	22233 96.21	-	-	-	-	-
710	51165 4.45	22233 90.49	-	-	-	-	-
711	51165 8.26	22233 88.31	-	-	-	-	-
712	51166 2.34	22233 85.39	-	-	-	-	-
713	51167 4.80	22233 76.04	-	-	-	-	-

714	51168 1.12	22233 71.30	-	-	-	-	-
715	51168 5.60	22233 76.82	-	-	-	-	-
716	51164 3.61	22234 11.96	-	-	-	-	-
717	51164 2.53	22234 12.61	-	-	-	-	-
718	51162 4.04	22234 27.02	-	-	-	-	-
719	51159 5.34	22234 44.78	-	-	-	-	-
720	51158 7.85	22234 49.41	-	-	-	-	-
721	51158 6.25	22234 49.91	-	-	-	-	-
722	51158 4.83	22234 49.35	-	-	-	-	-
723	51158 1.87	22234 51.29	-	-	-	-	-
724	51157 2.45	22234 57.45	-	-	-	-	-
725	51156 3.44	22234 62.23	-	-	-	-	-
726	51156 1.01	22234 64.81	-	-	-	-	-
727	51154 9.89	22234 72.56	-	-	-	-	-
728	51154 3.93	22234 76.60	-	-	-	-	-
729	51154 3.35	22234 77.04	-	-	-	-	-
730	51154 1.46	22234 77.79	-	-	-	-	-
731	51150 9.33	22234 90.36	-	-	-	-	-

732	51143 9.81	22235 19.57	–	–	–	–	–
733	51148 1.29	22236 09.37	–	–	–	–	–
734	51149 1.13	22236 29.71	–	–	–	–	–
735	51148 9.26	22236 30.50	–	–	–	–	–
736	51148 6.00	22236 32.17	–	–	–	–	–
395	51148 4.82	22236 32.70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3565**

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	н2	11.95	–	–
н2	н3	4.43	–	–
н3	н4	28.15	–	–
н4	н5	4.21	–	–
н5	н6	3.36	–	–
н6	н7	1.38	–	–
н7	н8	1.88	–	–
н8	н9	3.43	–	–
н9	н10	2.09	–	–
н10	н11	1.77	–	–
н11	н12	16.31	–	–
н12	н13	13.26	–	–
н13	н14	11.95	–	–

н14	н15	4.01	–	–
н15	н16	20.41	–	–
н16	н17	14.75	–	–
н17	н18	8.25	–	–
н18	н19	49.94	–	–
н19	н20	11.05	–	–
н20	н21	12.75	–	–
н21	н22	1.22	–	–
н22	н23	14.75	–	–
н23	н24	3.25	–	–
н24	н25	13.64	–	–
н25	н26	2.41	–	–
н26	н27	53.95	–	–
н27	н28	8.32	–	–
н28	н29	9.12	–	–
н29	н30	11.83	–	–
н30	н31	30.09	–	–
н31	н32	12.05	–	–
н32	н33	30.13	–	–
н33	н34	14.78	–	–
н34	н35	28.76	–	–
н35	н36	27.53	–	–
н36	н37	14.21	–	–
н37	н38	22.53	–	–
н38	н39	20.24	–	–
н39	н40	12.09	–	–
н40	н41	10.37	–	–

н41	н42	19.12	–	–
н42	н43	2.32	–	–
н43	н44	3.41	–	–
н44	н45	6.09	–	–
н45	н46	6.92	–	–
н46	н47	8.75	–	–
н47	н48	8.83	–	–
н48	н49	8.95	–	–
н49	н50	10.52	–	–
н50	н51	3.78	–	–
н51	н52	4.34	–	–
н52	н53	28.88	–	–
н53	н54	22.56	–	–
н54	н55	5.07	–	–
н55	н56	3.81	–	–
н56	н57	4.30	–	–
н57	н58	5.74	–	–
н58	н59	22.02	–	–
н59	н60	30.51	–	–
н60	н61	12.09	–	–
н61	н62	2.00	–	–
н62	н63	3.61	–	–
н63	н64	5.19	–	–
н64	н65	39.23	–	–
н65	н66	6.61	–	–
н66	н67	8.31	–	–
н67	н68	41.89	–	–

н68	н69	5.04	–	–
н69	н70	5.16	–	–
н70	н71	5.84	–	–
н71	н72	9.86	–	–
н72	н73	11.94	–	–
н73	н74	52.25	–	–
н74	н75	14.16	–	–
н75	н76	17.06	–	–
н76	н77	20.33	–	–
н77	н78	13.09	–	–
н78	н79	2.29	–	–
н79	н80	0.94	–	–
н80	н81	63.61	–	–
н81	н82	1.97	–	–
н82	н83	11.03	–	–
н83	н84	2.73	–	–
н84	н85	10.46	–	–
н85	н86	5.33	–	–
н86	н87	25.14	–	–
н87	н88	18.05	–	–
н88	н89	24.85	–	–
н89	н90	11.88	–	–
н90	н91	11.01	–	–
н91	н92	24.44	–	–
н92	н93	27.67	–	–
н93	н94	4.94	–	–
н94	н95	8.62	–	–

н95	н96	16.27	–	–
н96	н97	35.05	–	–
н97	н98	4.43	–	–
н98	н99	11.98	–	–
н99	н100	51.08	–	–
н100	н101	10.53	–	–
н101	н102	3.86	–	–
н102	н103	31.91	–	–
н103	н104	13.86	–	–
н104	н105	38.02	–	–
н105	н106	16.11	–	–
н106	н107	39.69	–	–
н107	н108	24.06	–	–
н108	н109	50.12	–	–
н109	н110	9.84	–	–
н110	н111	3.85	–	–
н111	н112	32.68	–	–
н112	н113	10.46	–	–
н113	н114	2.42	–	–
н114	н115	22.59	–	–
н115	н116	3.43	–	–
н116	н117	4.75	–	–
н117	н118	10.23	–	–
н118	н119	8.82	–	–
н119	н120	16.93	–	–
н120	н121	4.79	–	–
н121	н122	28.57	–	–

н122	н123	15.39	–	–
н123	н124	4.49	–	–
н124	н125	30.60	–	–
н125	н126	23.79	–	–
н126	н127	8.91	–	–
н127	н128	15.06	–	–
н128	н129	17.15	–	–
н129	н130	1.33	–	–
н130	н131	10.73	–	–
н131	н132	2.77	–	–
н132	н133	1.49	–	–
н133	н134	2.46	–	–
н134	н135	7.95	–	–
н135	н136	1.19	–	–
н136	н137	2.21	–	–
н137	н138	1.14	–	–
н138	н139	2.12	–	–
н139	н140	5.38	–	–
н140	н141	2.71	–	–
н141	н142	4.70	–	–
н142	н143	8.99	–	–
н143	н144	3.95	–	–
н144	н145	12.72	–	–
н145	н146	3.97	–	–
н146	н147	6.66	–	–
н147	н148	11.63	–	–
н148	н149	53.17	–	–

н149	н150	2.49	–	–
н150	н151	17.24	–	–
н151	н152	2.47	–	–
н152	н153	9.95	–	–
н153	н154	10.10	–	–
н154	н155	58.63	–	–
н155	н156	19.67	–	–
н156	н157	88.54	–	–
н157	н158	138.18	–	–
н158	н159	5.21	–	–
н159	н160	3.51	–	–
н160	н161	2.24	–	–
н161	н162	2.50	–	–
н162	н163	5.08	–	–
н163	н164	7.83	–	–
н164	н165	59.05	–	–
н165	н166	24.80	–	–
н166	н167	21.32	–	–
н167	н168	4.92	–	–
н168	н169	13.44	–	–
н169	н170	33.32	–	–
н170	н171	18.24	–	–
н171	н172	12.10	–	–
н172	н173	13.47	–	–
н173	н174	13.23	–	–
н174	н175	0.36	–	–
н175	н176	15.64	–	–

н176	н177	14.75	–	–
н177	н178	3.62	–	–
н178	н179	13.16	–	–
н179	н180	13.77	–	–
н180	н181	20.48	–	–
н181	н182	32.13	–	–
н182	н183	22.75	–	–
н183	н184	10.63	–	–
н184	н185	30.05	–	–
н185	н186	30.26	–	–
н186	н187	36.55	–	–
н187	н188	3.31	–	–
н188	н189	9.91	–	–
н189	н190	23.09	–	–
н190	н191	27.74	–	–
н191	н192	25.09	–	–
н192	н193	15.26	–	–
н193	н194	2.20	–	–
н194	н195	12.23	–	–
н195	н196	3.48	–	–
н196	н197	6.27	–	–
н197	н198	22.07	–	–
н198	н199	16.99	–	–
н199	н200	15.53	–	–
н200	н201	7.52	–	–
н201	н202	9.10	–	–
н202	н203	2.08	–	–

Н203	Н204	2.12	—	—
Н204	Н205	4.36	—	—
Н205	Н206	6.04	—	—
Н206	Н207	1.58	—	—
Н207	Н208	5.66	—	—
Н208	Н209	7.55	—	—
Н209	Н210	15.50	—	—
Н210	Н211	5.87	—	—
Н211	Н212	3.22	—	—
Н212	Н213	25.08	—	—
Н213	Н214	14.89	—	—
Н214	Н215	3.15	—	—
Н215	Н216	2.23	—	—
Н216	Н217	2.18	—	—
Н217	Н218	3.17	—	—
Н218	Н219	21.06	—	—
Н219	Н220	5.57	—	—
Н220	Н221	14.83	—	—
Н221	Н222	8.71	—	—
Н222	Н223	1.84	—	—
Н223	Н224	8.03	—	—
Н224	Н225	4.47	—	—
Н225	Н226	4.06	—	—
Н226	Н227	2.29	—	—
Н227	Н228	18.20	—	—
Н228	Н229	14.16	—	—
Н229	Н230	31.77	—	—

Н230	Н231	22.00	—	—
Н231	Н232	9.55	—	—
Н232	Н233	9.16	—	—
Н233	Н234	6.41	—	—
Н234	Н235	3.33	—	—
Н235	Н236	3.02	—	—
Н236	Н237	14.26	—	—
Н237	Н238	19.53	—	—
Н238	Н239	23.33	—	—
Н239	Н240	17.72	—	—
Н240	Н241	3.69	—	—
Н241	Н242	16.01	—	—
Н242	Н243	3.50	—	—
Н243	Н244	4.72	—	—
Н244	Н245	17.12	—	—
Н245	Н246	8.07	—	—
Н246	Н247	9.49	—	—
Н247	Н248	2.50	—	—
Н248	Н249	19.71	—	—
Н249	Н250	0.78	—	—
Н250	Н251	6.44	—	—
Н251	Н252	5.90	—	—
Н252	Н253	10.94	—	—
Н253	Н254	19.14	—	—
Н254	Н255	22.27	—	—
Н255	Н256	0.26	—	—
Н256	Н257	8.16	—	—

Н257	Н258	11.95	—	—
Н258	Н259	9.13	—	—
Н259	Н260	15.37	—	—
Н260	Н261	16.78	—	—
Н261	Н262	4.47	—	—
Н262	Н263	4.56	—	—
Н263	Н264	13.68	—	—
Н264	Н265	6.43	—	—
Н265	Н266	4.30	—	—
Н266	Н267	10.65	—	—
Н267	Н268	6.66	—	—
Н268	Н269	10.12	—	—
Н269	Н270	18.17	—	—
Н270	Н271	0.16	—	—
Н271	Н272	0.93	—	—
Н272	Н273	5.49	—	—
Н273	Н274	9.20	—	—
Н274	Н275	7.89	—	—
Н275	Н276	0.88	—	—
Н276	Н277	7.24	—	—
Н277	Н278	8.50	—	—
Н278	Н279	6.20	—	—
Н279	Н280	1.17	—	—
Н280	Н281	2.83	—	—
Н281	Н282	4.30	—	—
Н282	Н283	0.46	—	—
Н283	Н284	8.53	—	—

н284	н285	7.60	–	–
н285	н286	0.48	–	–
н286	н287	8.20	–	–
н287	н288	2.41	–	–
н288	н289	13.72	–	–
н289	н290	14.07	–	–
н290	н291	1.49	–	–
н291	н292	0.80	–	–
н292	н293	15.52	–	–
н293	н294	5.29	–	–
н294	н295	4.59	–	–
н295	н296	2.73	–	–
н296	н297	2.65	–	–
н297	н298	2.91	–	–
н298	н299	4.55	–	–
н299	н300	1.91	–	–
н300	н301	4.03	–	–
н301	н302	4.17	–	–
н302	н303	12.86	–	–
н303	н304	1.39	–	–
н304	н305	4.72	–	–
н305	н306	15.73	–	–
н306	н307	5.58	–	–
н307	н308	3.10	–	–
н308	н309	3.51	–	–
н309	н310	6.32	–	–
н310	н311	20.71	–	–

н311	н312	6.38	–	–
н312	н313	18.11	–	–
н313	н314	13.56	–	–
н314	н315	11.32	–	–
н315	н316	16.90	–	–
н316	н317	3.54	–	–
н317	н318	1.11	–	–
н318	н319	0.91	–	–
н319	н320	3.93	–	–
н320	н321	7.56	–	–
н321	н322	6.86	–	–
н322	н323	9.22	–	–
н323	н324	4.39	–	–
н324	н325	5.02	–	–
н325	н326	15.58	–	–
н326	н327	7.90	–	–
н327	н328	7.11	–	–
н328	н329	54.75	–	–
н329	н330	1.26	–	–
н330	н331	23.44	–	–
н331	н332	33.75	–	–
н332	н333	8.81	–	–
н333	н334	1.68	–	–
н334	н335	1.53	–	–
н335	н336	3.54	–	–
н336	н337	11.26	–	–
н337	н338	10.20	–	–

н338	н339	3.54	–	–
н339	н340	13.55	–	–
н340	н341	7.20	–	–
н341	н342	0.73	–	–
н342	н343	2.03	–	–
н343	н344	34.50	–	–
н344	н345	75.41	–	–
н345	н346	98.92	–	–
н346	н347	22.60	–	–
н347	н348	2.03	–	–
н348	н349	3.66	–	–
н349	н1	1.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3565**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19384 кв.м ± 28.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19384} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 28.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19545

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	161 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:3327, 59:01:4713914:46, 59:32:1790001:3175, 59:01:0000000:4890, 59:32:1790001:3183, 59:00:0000000:135252, 59:32:0000000:16195, 59:32:1790001:3660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	Исправление реестровой ошибки в соответствии с обращением правообладателя смежного земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3286 для восстановления местоположения границ до состояния, существовавшего на момент предоставления участка. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3565</u></b>		

1.

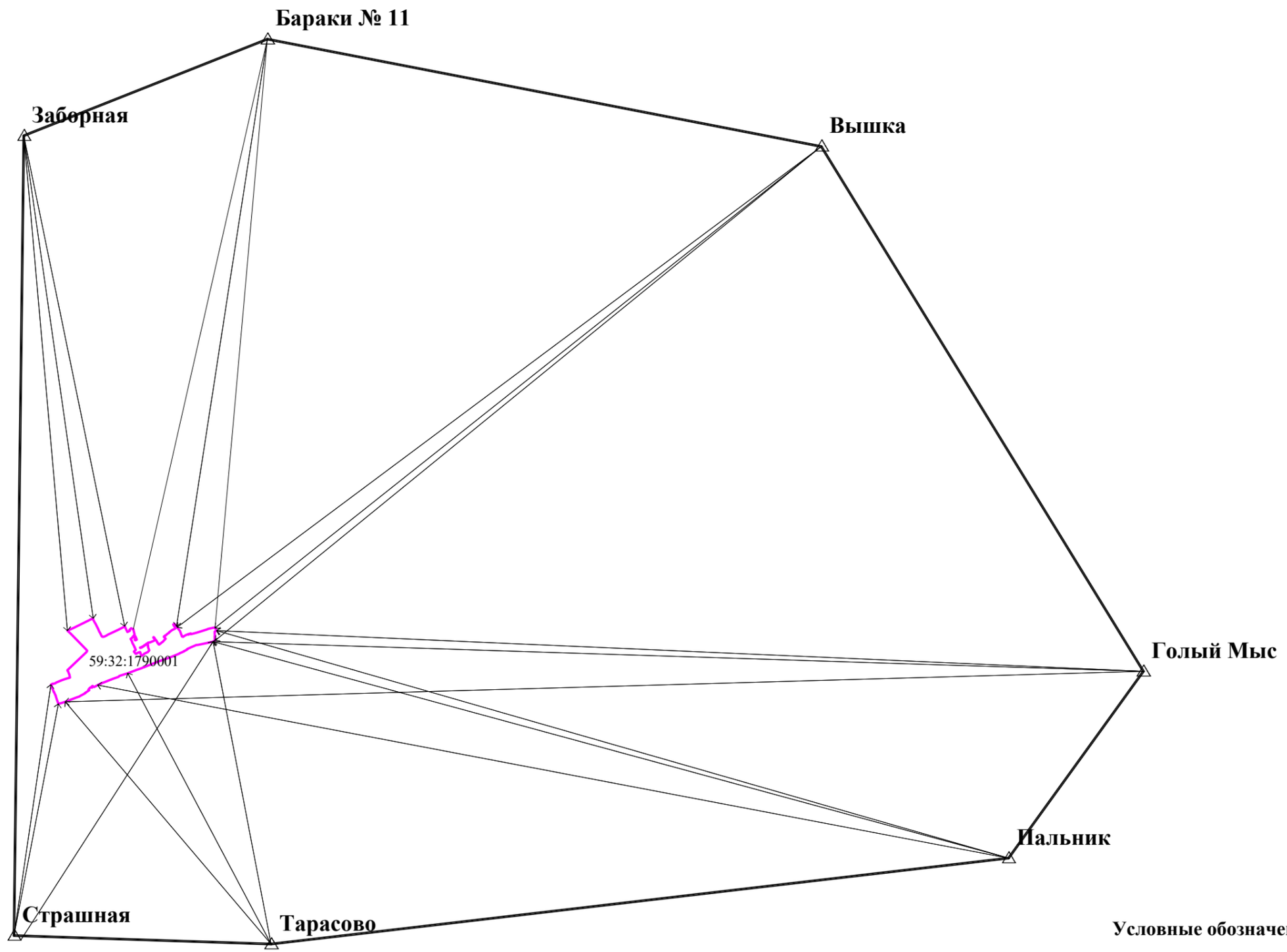
–

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - пункт государственной геодезической сети
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования