

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614500, Пермский край, Пермский р-н, Хмели д 59:32:1790001

(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: 13.05.2024

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, ИНН: 5948066266, ОГРН: 1225900022798

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 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1034, 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>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.09.2017</u>	<u>255</u>	<u>Правила землепользования и застройки</u>	=
3	<u>Картографические материалы</u>	<u>31.03.2023</u>	<u>08-26/2023-1032</u>	<u>Планово-картографический материал</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.1998, обновлено 01.01.2006</u>
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>05.04.2023</u>	<u>08-26/2023-1033</u>	<u>Сведения ГФДЗ</u>	=
5	<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>	=

6	<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>	=
7	<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>	=
8	<u>Планы иных объектов недвижимости</u>	<u>16.12.2004</u>	<u>19801</u>	<u>План территории ГСК Сигнал</u>	=
9	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.11.1979</u>	<u>б/н</u>	<u>Список владельцев автотранспорта</u>	=
10	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>12.10.1979</u>	<u>455</u>	<u>Решение об отводе земельного участка</u>	=
11	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>29.11.1982</u>	<u>317-д</u>	<u>Решение об отводе земельного участка</u>	=
12	<u>Акты органов государственной</u>	<u>30.11.1979</u>	<u>238644</u>	<u>Государственный Акт на право пользования землей</u>	=

	<u>власти</u> <u>или</u> <u>органов</u> <u>местного</u> <u>самоупра</u> <u>вления</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 97;
8. - объектов капитального строительства – 5.
9. Карта-план подготовлена в отношении земельного участка, предоставленного ГСК Сигнал, а также смежных земельных участков: 59:32:1790001:415, 59:32:1790001:395, 59:32:1790001:387, 59:32:1790001:3433, 59:32:1790001:3432, 59:32:1790001:3430, 59:32:1790001:427, 59:32:1790001:3429, 59:32:1790001:498, 59:32:1790001:383, 59:32:1790001:3558, 59:32:1790001:2530, 59:32:1790001:3426, 59:32:1790001:3427, 59:32:1790001:3428, 59:32:1790001:421, 59:32:1790001:394, 59:32:1790001:3353, 59:32:1790001:407, 59:32:1790001:426, 59:32:1790001:775, 59:32:1790001:3423, 59:32:1790001:3422, 59:32:1790001:3421, 59:32:1790001:3419, 59:32:1790001:385, 59:32:1790001:3418, 59:32:1790001:401, 59:32:1790001:3417, 59:32:1790001:3416, 59:32:1790001:432, 59:32:1790001:3415, 59:32:1790001:3414, 59:32:1790001:428, 59:32:1790001:439, 59:32:1790001:3413, 59:32:1790001:3412, 59:32:1790001:3411, 59:32:1790001:436, 59:32:1790001:3410, 59:32:1790001:400, 59:32:1790001:438, 59:32:1790001:3588, 59:32:1790001:3587, 59:32:1790001:3434, 59:32:1790001:430, 59:32:1790001:3435, 59:32:1790001:3436, 59:32:1790001:3437, 59:32:1790001:3438,

59:32:1790001:3439, 59:32:1790001:3564, 59:32:1790001:3440, 59:32:1790001:3441, 59:32:1790001:3589, 59:32:1790001:3469, 59:32:1790001:3467, 59:32:1790001:3468, 59:32:1790001:3466, 59:32:1790001:3465,

10. 59:32:1790001:422, 59:32:1790001:3462, 59:32:1790001:420, 59:32:1790001:3547, 59:32:1790001:3461, 59:32:1790001:3460, 59:32:1790001:3459, 59:32:1790001:3458, 59:32:1790001:3457, 59:32:1790001:434, 59:32:1790001:406, 59:32:1790001:3456, 59:32:1790001:3455, 59:32:1790001:3454, 59:32:1790001:3452, 59:32:1790001:3451, 59:32:1790001:3450, 59:32:1790001:3449, 59:32:1790001:402, 59:32:1790001:3448, 59:32:1790001:411, 59:32:1790001:3447, 59:32:1790001:3446, 59:32:1790001:3445, 59:32:1790001:3444, 59:32:1790001:3443, 59:32:1790001:3168, 59:32:1790001:2675, 59:32:1790001:22, 59:32:1790001:3511, 59:32:1790001:1352, 59:32:1790001:678, 59:32:1790001:1353, 59:32:1790001:418, 59:32:1790001:431, 59:32:1790001:3463, 59:32:1790001:3536.

11. 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. Причинами появления указанных реестровых ошибок явилось неблагоприятное стечение обстоятельств, неблагоприятные метеорологические условия. Указанная реестровая ошибка состоит в смещении и несовпадении границ гаражных боксов с границами земельных участков. Исправление реестровых ошибок заключается в устранении указанного смещения.

12. Кроме того, исправлены реестровые ошибки в отношении объектов капитального строительства – гаражных боксов, расположенных на исправляемых земельных участках: 59:32:1790001:2574, 59:32:1790001:1930, 59:32:1790001:1133, 59:32:1790001:1115, 59:32:1790001:1929.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.05.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№	МСК-59, зона 2	521598.67	2220808.18	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Бараки № 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, Б, б/№	МСК-59, зона 2	505622.02	2225700.21	сохранился	сохранился	сохранился

	ская сеть,	м, 1, б/№						
4	Государственная геодезическая сеть,	Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№	МСК-59, зона 2	521387.3 1	2236576. 90	утрачен	сохранился	сохранился
5	Государственная геодезическая сеть,	Голый Мыс, пир., 4.400 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	511010.3 9	2242945. 36	утрачен	сохранился	сохранился
6	Государственная геодезическая сеть,	Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№	МСК-59, зона 2	505789.5 8	2220616. 09	утрачен	сохранился	сохранился
7	Государственная геодезическая сеть,	Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.9 2	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 59:32:1790001:415

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	–	–	51121 3.12	22231 94.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н4	–	–	51121 4.89	22231 99.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н3	–	–	51120 8.79	22232 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н230	–	–	51120 6.98	22231 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н229	–	–	51121 3.12	22231 94.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2196	51121 3.04	22231 94.91	–	–	–	–	–
2197	51121 4.68	22231 98.56	–	–	–	–	–
2198	51120 7.95	22232 01.78	–	–	–	–	–
2199	51120 6.36	22231 97.97	–	–	–	–	–
2223194.9	–	–	–	–	–	–	–

1						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:415						
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		
н229	н4	4.59	–	–		
н4	н3	6.70	–	–		
н3	н230	4.62	–	–		
н230	н229	6.73	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:415						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Пермский край, Пермский м.о., Хмели д, 49 г-ж		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			31 кв.м ± 1.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			7 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			18		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2574
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:415

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 59:32:1790001:395

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	–	–	51121 6.45	22232 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н4	–	–	51121 4.89	22231 99.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н3	–	–	51120 8.79	22232 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н2	–	–	51121 0.38	22232 05.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н1	–	–	51121	22232	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			6.45	02.76	геодезических измерений (определений)	0.10	
2243	51121 6.35	22232 02.51	–	–	–	–	–
2197	51121 4.68	22231 98.56	–	–	–	–	–
2198	51120 7.95	22232 01.78	–	–	–	–	–
2242	51120 9.52	22232 05.59	–	–	–	–	–
2243	51121 6.35	22232 02.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:395

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	н4	4.07	–	–
н4	н3	6.70	–	–
н3	н2	4.07	–	–
н2	н1	6.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2299 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:395

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 59:32:1790001:387

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
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н1	–	–	51121 6.45	22232 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н2	–	–	51121 0.38	22232 05.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н6	–	–	51121 2.08	22232 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2062	51121 8.00	22232 06.48	–	–	–	–	–
2243	51121 6.35	22232 02.51	–	–	–	–	–
2242	51120 9.52	22232 05.59	–	–	–	–	–
2063	51121 1.17	22232 09.55	–	–	–	–	–
2062	51121 8.00	22232 06.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:387

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
н5	н1	4.34	–	–
н1	н2	6.67	–	–

н2	н6	4.36	–	–
н6	н5	6.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего пользования)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498		
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2699 (помещение ,не признанное самостоятельным объектом)</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:387				
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 <u>59:32:1790001:3433</u>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н7	–	–	51121 9.69	22232 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н8	–	–	51121 3.66	22232 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н6	–	–	51121 2.08	22232 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
2062	51121 8.00	22232 06.48	–	–	–	–	–
2061	51121 9.65	22232 10.39	–	–	–	–	–
2060	51121	22232	–	–	–	–	–

	2.78	13.48					
2063	51121 1.17	22232 09.55	–	–	–	–	–
2062	51121 8.00	22232 06.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3433

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
н5	н7	4.04	–	–
н7	н8	6.63	–	–
н8	н6	4.04	–	–
н6	н5	6.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	32

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 32 кв.м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3433

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3432

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
н9	–	–	51122 1.24	22232 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н7	–	–	51121 9.69	22232 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н8	–	–	51121 3.66	22232 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н10	–	–	51121 5.14	22232 16.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	51122 1.24	22232 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2059	51122 1.16	22232 13.97	–	–	–	–	–
2061	51121 9.65	22232 10.39	–	–	–	–	–
2060	51121 2.78	22232 13.48	–	–	–	–	–
2058	51121 4.32	22232 16.99	–	–	–	–	–
2059	51122 1.16	22232 13.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3432

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
н9	н7	3.98	–	–
н7	н8	6.63	–	–
н8	н10	3.81	–	–
н10	н9	6.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермский

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.

		Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 29 кв.м.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3432

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 59:32:1790001:3430

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
n11	–	–	51122 2.88	22232 18.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н9	–	–	51122 1.24	22232 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н10	–	–	51121 5.14	22232 16.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н12	–	–	51121 6.78	22232 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н11	–	–	51122 2.88	22232 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2056	51122 2.65	22232 17.49	–	–	–	–	–
2059	51122 1.16	22232 13.97	–	–	–	–	–
2058	51121 4.32	22232 16.99	–	–	–	–	–
2057	51121 5.74	22232 20.56	–	–	–	–	–
2056	51122 2.65	22232 17.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н11	н9	4.23	–	–

н9	н10	6.63	–	–
н10	н12	4.18	–	–
н12	н11	6.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:3113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:32:1790001:3511 (Земли (земельные участки) общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 29 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3430

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 59:32:1790001:427

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	51122 4.31	22232 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н11	–	–	51122 2.88	22232 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н12	–	–	51121 6.78	22232 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н14	–	–	51121 8.27	22232 24.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н13	–	–	51122 4.31	22232 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2259	51122 4.30	22232 21.52	–	–	–	–	–
2056	51122 2.65	22232 17.49	–	–	–	–	–
2057	51121	22232	–	–	–	–	–

	5.74	20.56					
2260	51121 7.43	22232 24.61	–	–	–	–	–
2259	51122 4.30	22232 21.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н11	3.77	–	–
н11	н12	6.61	–	–
н12	н14	3.78	–	–
н14	н13	6.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Сигнал гск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	24

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2716 (помещение ,не признанное самостоятельным объектом)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:427

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 59:32:1790001:3429

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
н15	–	–	51122 7.25	22232 29.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н18	–	–	51122 5.67	22232 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н17	–	–	51121 9.93	22232 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н16	–	–	51122 1.47	22232 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н15	–	–	51122 7.25	22232 29.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2052	51122 7.57	22232 29.32	–	–	–	–	–
2055	51122 5.97	22232 25.55	–	–	–	–	–
2054	51121 9.18	22232 28.69	–	–	–	–	–
2053	51122 0.67	22232 32.35	–	–	–	–	–
2052	51122 7.57	22232 29.32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3429

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
н15	н18	4.08	–	–
н18	н17	6.25	–	–
н17	н16	4.07	–	–
н16	н15	6.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ

		<p>земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 30 кв.м.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3429

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 59:32:1790001:498

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
н6	–	–	51121 2.08	22232 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н7	–	–	51121 9.69	22232 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н9	–	–	51122 1.24	22232 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н11	–	–	51122 2.88	22232 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н12	–	–	51121 6.78	22232 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н14	–	–	51121 8.27	22232 24.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н13	–	–	51122 4.31	22232 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н228	–	–	51122 5.94	22232 25.33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н18	–	–	51122 5.67	22232 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н15	–	–	51122 7.25	22232 29.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н227	–	–	51122 9.03	22232 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н21	–	–	51123 2.38	22232 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н20	–	–	51122 6.38	22232 43.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н19	–	–	51122 8.14	22232 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н22	–	–	51123 4.06	22232 45.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н23	–	–	51123 5.48	22232 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н24	–	–	51123 7.16	22232 53.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н25	–	–	51123 1.36	22232 55.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н28	–	–	51123 3.19	22232 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н27	–	–	51123 8.99	22232 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н33	–	–	51124 1.13	22232 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н29	–	–	51124 2.94	22232 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н30	–	–	51124 4.78	22232 71.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н31	–	–	51123 9.03	22232 73.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н36	–	–	51124 0.95	22232 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н35	–	–	51124	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			6.70	75.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н37	–	–	51124 8.68	22232 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н40	–	–	51124 2.77	22232 82.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н39	–	–	51124 4.68	22232 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н42	–	–	51124 6.41	22232 91.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н41	–	–	51125 2.29	22232 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н43	–	–	51125 4.22	22232 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н46	–	–	51124 8.29	22232 96.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н45	–	–	51125 0.00	22233 00.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н48	–	–	51125 1.91	22233 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н50	–	–	51125 3.77	22233 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н49	–	–	51125 9.81	22233 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н51	–	–	51126 1.58	22233 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н53	–	–	51126 3.26	22233 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н55	–	–	51126 5.04	22233 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н56	–	–	51125 9.14	22233 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н59	–	–	51126 1.00	22233 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н60	–	–	51126 6.86	22233 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н57	–	–	51126 8.80	22233 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н58	–	–	51126 2.79	22233 31.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н62	–	–	51126 4.51	22233 36.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н61	–	–	51127 0.48	22233 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н63	–	–	51127 2.08	22233 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н64	–	–	51126 6.23	22233 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н66	–	–	51126 8.20	22233 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н67	–	–	51127 5.78	22233 46.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н68	–	–	51127 7.60	22233 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н71	–	–	51127 9.74	22233 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н72	–	–	51127 3.30	22233 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н74	–	–	51127 5.28	22233 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н73	–	–	51128 1.50	22233 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н75	–	–	51128 1.64	22233 60.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н76	–	–	51128 3.26	22233 63.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н77	–	–	51128 2.76	22233 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н79	–	–	51128 4.75	22233 68.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н80	–	–	51128 4.63	22233 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н81	–	–	51127 8.82	22233 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н83	–	–	51128 0.58	22233 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н85	–	–	51128 2.22	22233 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н84	–	–	51128 8.20	22233 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н86	–	–	51129 0.05	22233 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н88	–	–	51129 1.90	22233 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н90	–	–	51129 3.34	22233 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н91	–	–	51128	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			7.63	92.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н93	–	–	51128 9.54	22233 97.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н92	–	–	51129 5.27	22233 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н94	–	–	51129 7.12	22233 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н95	–	–	51129 7.31	22233 99.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н96	–	–	51129 8.85	22234 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н97	–	–	51129 3.00	22234 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н100	–	–	51129 4.50	22234 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н103	–	–	51129 6.54	22234 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н102	–	–	51130 2.14	22234 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н273	–	–	51130 4.33	22234 17.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н272	–	–	51130 6.83	22234 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н344	–	–	51130 7.63	22234 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н345	–	–	51130 8.01	22234 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н346	–	–	51130 7.43	22234 20.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н347	–	–	51130 9.20	22234 24.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н348	–	–	51130 9.95	22234 26.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н349	–	–	51131 0.89	22234 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н276	–	–	51131 2.71	22234 33.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н275	–	–	51131 2.95	22234 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н274	–	–	51130 4.46	22234 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н315	–	–	51129 4.29	22234 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н314	–	–	51128 9.13	22234 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н313	–	–	51128 5.37	22234 07.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н350	–	–	51128 2.46	22234 02.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н351	–	–	51127 8.25	22234 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н309	–	–	51127 6.17	22234 06.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н106	–	–	51127 3.16	22234 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н107	–	–	51127 1.91	22233 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н109	–	–	51127 0.56	22233 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н135	–	–	51126 9.02	22233 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н138	–	–	51126 7.58	22233 86.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н139	–	–	51126 6.21	22233 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н142	–	–	51126 4.92	22233 79.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н143	–	–	51126 3.57	22233 76.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н352	–	–	51126 2.09	22233 73.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н145	–	–	51126 0.87	22233 70.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н332	–	–	51126 0.51	22233 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н146	–	–	51125 9.35	22233 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н148	–	–	51125 8.09	22233 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н149	–	–	51126 3.46	22233 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н157	–	–	51126 2.15	22233 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н156	–	–	51125 6.69	22233 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н321	–	–	51125 6.14	22233 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н155	–	–	51125	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			5.38	56.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н152	–	–	51125 4.03	22233 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н151	–	–	51125 9.48	22233 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н150	–	–	51125 8.11	22233 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н153	–	–	51125 2.61	22233 50.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н160	–	–	51125 1.16	22233 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н161	–	–	51124 9.85	22233 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н163	–	–	51124 8.52	22233 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н165	–	–	51124 7.13	22233 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н167	–	–	51124 5.88	22233 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н169	–	–	51124 4.61	22233 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н170	–	–	51124 3.20	22233 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н171	–	–	51124 8.82	22233 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н177	–	–	51124 7.39	22233 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н176	–	–	51124 1.95	22233 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н178	–	–	51124 0.67	22233 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н181	–	–	51123 9.30	22233 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н173	–	–	51123 7.81	22233 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н172	–	–	51124 3.40	22233 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н175	–	–	51124 2.00	22233 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н174	–	–	51123 6.37	22233 09.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н182	–	–	51123 4.93	22233 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н184	–	–	51123 3.58	22233 02.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н186	–	–	51123 1.92	22232 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н188	–	–	51123 0.08	22232 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н190	–	–	51122 8.26	22232 89.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н191	–	–	51123 4.19	22232 87.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н193	–	–	51123 2.79	22232 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н195	–	–	51123 1.38	22232 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н197	–	–	51123 0.03	22232 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н196	–	–	51122 4.24	22232 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н199	–	–	51122 3.03	22232 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н201	–	–	51122 1.76	22232 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н204	–	–	51121 9.17	22232 66.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н205	–	–	51121 7.73	22232 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н207	–	–	51121 6.27	22232 59.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н209	–	–	51121 4.82	22232 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н320	–	–	51121 4.37	22232 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н133	–	–	51121 3.12	22232 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н131	–	–	51121 1.28	22232 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н128	–	–	51120 9.30	22232 42.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н127	–	–	51120 7.52	22232 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н123	–	–	51120 5.78	22232 34.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н124	–	–	51120 4.02	22232 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н336	–	–	51120	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			2.40	25.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н343	–	–	51120 8.44	22232 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н120	–	–	51120 6.92	22232 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н121	–	–	51120 0.80	22232 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н119	–	–	51119 9.40	22232 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н353	–	–	51119 8.21	22232 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н117	–	–	51119 8.07	22232 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н115	–	–	51119 6.53	22232 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н114	–	–	51120 2.40	22232 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н110	–	–	51120 1.02	22232 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н113	–	–	51119 9.38	22232 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н230	–	–	51120 6.98	22231 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н3	–	–	51120 8.79	22232 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н2	–	–	51121 0.38	22232 05.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н6	–	–	51121 2.08	22232 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:498

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
н6	н5	6.63	–	–
н5	н7	4.04	–	–
н7	н9	3.98	–	–
н9	н11	4.23	–	–

н11	н12	6.61	–	–
н12	н14	3.78	–	–
н14	н13	6.54	–	–
н13	н228	4.12	–	–
н228	н18	0.31	–	–
н18	н15	4.08	–	–
н15	н227	4.54	–	–
н227	н21	8.72	–	–
н21	н20	6.41	–	–
н20	н19	4.58	–	–
н19	н22	6.35	–	–
н22	н23	3.73	–	–
н23	н24	4.50	–	–
н24	н25	6.32	–	–
н25	н28	4.63	–	–
н28	н27	6.32	–	–
н27	н33	5.55	–	–
н33	н29	4.69	–	–
н29	н30	4.70	–	–
н30	н31	6.31	–	–
н31	н36	5.00	–	–
н36	н35	6.32	–	–
н35	н37	5.16	–	–
н37	н40	6.31	–	–
н40	н39	5.19	–	–
н39	н42	4.51	–	–
н42	н41	6.39	–	–

н41	н43	4.97	—	—
н43	н46	6.44	—	—
н46	н45	4.58	—	—
н45	н48	5.05	—	—
н48	н50	4.93	—	—
н50	н49	6.54	—	—
н49	н51	5.01	—	—
н51	н53	4.30	—	—
н53	н55	4.79	—	—
н55	н56	6.38	—	—
н56	н59	4.96	—	—
н59	н60	6.31	—	—
н60	н57	4.76	—	—
н57	н58	6.45	—	—
н58	н62	4.47	—	—
н62	н61	6.48	—	—
н61	н63	4.59	—	—
н63	н64	6.33	—	—
н64	н66	5.22	—	—
н66	н65	6.41	—	—
н65	н67	4.33	—	—
н67	н68	4.65	—	—
н68	н71	4.31	—	—
н71	н72	7.12	—	—
н72	н74	5.10	—	—
н74	н73	6.82	—	—
н73	н75	0.30	—	—

н75	н76	4.18	—	—
н76	н77	0.53	—	—
н77	н79	5.07	—	—
н79	н80	0.12	—	—
н80	н81	6.27	—	—
н81	н83	4.68	—	—
н83	н85	4.45	—	—
н85	н84	6.50	—	—
н84	н86	5.06	—	—
н86	н88	4.79	—	—
н88	н90	4.32	—	—
н90	н91	6.21	—	—
н91	н93	4.89	—	—
н93	н92	6.22	—	—
н92	н94	4.50	—	—
н94	н95	0.57	—	—
н95	н96	4.10	—	—
н96	н97	6.31	—	—
н97	н100	4.30	—	—
н100	н103	5.58	—	—
н103	н102	5.96	—	—
н102	н273	5.49	—	—
н273	н272	2.57	—	—
н272	н344	2.22	—	—
н344	н345	1.08	—	—
н345	н346	0.62	—	—
н346	н347	4.65	—	—

н347	н348	1.97	—	—
н348	н349	2.47	—	—
н349	н276	4.79	—	—
н276	н275	0.64	—	—
н275	н274	8.89	—	—
н274	н315	25.05	—	—
н315	н314	5.42	—	—
н314	н313	8.59	—	—
н313	н350	5.86	—	—
н350	н351	4.85	—	—
н351	н309	2.37	—	—
н309	н106	6.46	—	—
н106	н107	3.55	—	—
н107	н109	3.57	—	—
н109	н135	3.96	—	—
н135	н138	3.91	—	—
н138	н139	3.58	—	—
н139	н142	3.44	—	—
н142	н143	3.67	—	—
н143	н352	3.80	—	—
н352	н145	3.29	—	—
н145	н332	0.91	—	—
н332	н146	3.05	—	—
н146	н148	3.29	—	—
н148	н149	5.87	—	—
н149	н157	3.57	—	—
н157	н156	5.93	—	—

н156	н321	1.40	–	–
н321	н155	2.03	–	–
н155	н152	3.54	–	–
н152	н151	6.00	–	–
н151	н150	3.67	–	–
н150	н153	6.06	–	–
н153	н160	3.91	–	–
н160	н161	3.50	–	–
н161	н163	3.55	–	–
н163	н165	3.65	–	–
н165	н167	3.39	–	–
н167	н169	3.56	–	–
н169	н170	4.01	–	–
н170	н171	6.06	–	–
н171	н177	3.76	–	–
н177	н176	5.95	–	–
н176	н178	3.35	–	–
н178	н181	3.68	–	–
н181	н173	3.78	–	–
н173	н172	6.03	–	–
н172	н175	3.73	–	–
н175	н174	6.06	–	–
н174	н182	3.78	–	–
н182	н184	3.71	–	–
н184	н186	4.26	–	–
н186	н188	4.74	–	–
н188	н190	4.96	–	–

Н190	Н191	6.42	—	—
Н191	Н193	3.60	—	—
Н193	Н195	3.59	—	—
Н195	Н197	3.45	—	—
Н197	Н196	6.20	—	—
Н196	Н199	3.28	—	—
Н199	Н201	3.23	—	—
Н201	Н204	7.14	—	—
Н204	Н205	3.99	—	—
Н205	Н207	3.74	—	—
Н207	Н209	4.12	—	—
Н209	Н320	1.24	—	—
Н320	Н133	3.27	—	—
Н133	Н131	4.78	—	—
Н131	Н128	5.20	—	—
Н128	Н127	4.62	—	—
Н127	Н123	4.49	—	—
Н123	Н124	4.64	—	—
Н124	Н336	4.23	—	—
Н336	Н343	6.55	—	—
Н343	Н120	3.98	—	—
Н120	Н121	6.57	—	—
Н121	Н119	3.82	—	—
Н119	Н353	3.44	—	—
Н353	Н117	0.40	—	—
Н117	Н115	4.10	—	—
Н115	Н114	6.38	—	—

н114	н110	3.73	–	–
н110	н113	4.25	–	–
н113	н230	8.47	–	–
н230	н3	4.62	–	–
н3	н2	4.07	–	–
н2	н6	4.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе, 316д дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4416 кв.м ± 14.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4416} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 14.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:3183, 59:32:1790001:2841, 59:32:1790001:2853, 59:32:1790001:2716, 59:32:1790001:2682,

		59:32:1790001:2667, 59:32:1790001:2727, 59:32:1790001:2837, 59:32:1790001:2824, 59:32:1790001:2182, 59:32:1790001:2236, 59:32:1790001:2236, 59:32:1790001:2655, 59:32:1790001:2848, 59:32:1790001:2849, 59:32:1790001:2822, 59:32:1790001:2677, 59:32:1790001:2679, 59:32:1790001:2825, 59:32:1790001:2839, 59:32:1790001:2826, 59:32:1790001:1922, 59:32:1790001:2738, 59:32:1790001:2761, 59:32:1790001:2715, 59:32:1790001:3113, 59:32:1790001:2696, 59:32:1790001:2725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	–	–	51122 8.14	22232 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н22	–	–	51123 4.06	22232 45.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н21	–	–	51123 2.38	22232 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н20	–	–	51122 6.38	22232 43.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н19	–	–	51122 8.14	22232 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2202	51122 7.43	22232 48.73	–	–	–	–	–
2205	51123 4.44	22232 45.76	–	–	–	–	–
2204	51123 2.61	22232 41.53	–	–	–	–	–
2203	51122 5.64	22232 44.35	–	–	–	–	–
2202	51122 7.43	22232 48.73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:383

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
н19	н22	6.35	—	—
н22	н21	4.50	—	—
н21	н20	6.41	—	—
н20	н19	4.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Сигнал гск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	59:32:1790001:1930

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:383</u>		
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 59:32:1790001:3558

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
н23	–	–	51123 5.48	22232 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н24	–	–	51123 7.16	22232 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н25	–	–	51123 1.36	22232 55.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н26	–	–	51122 9.67	22232 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н23	–	–	51123 5.48	22232 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
217	51123 5.98	22232 49.37	–	–	–	–	–
218	51123 7.55	22232 53.18	–	–	–	–	–
219	51123 0.50	22232 56.18	–	–	–	–	–
220	51122 9.01	22232 52.49	–	–	–	–	–
217	51123 5.98	22232 49.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3558

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
н23	н24	4.50	–	–
н24	н25	6.32	–	–
н25	н26	4.39	–	–
н26	н23	6.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 31 кв.м.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3558

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 59:32:1790001:2530

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
н24	–	–	51123 7.16	22232 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н27	–	–	51123 8.99	22232 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н28	–	–	51123 3.19	22232 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н25	–	–	51123 1.36	22232 55.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н24	–	–	51123 7.16	22232 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
1	51123 7.55	22232 53.18	–	–	–	–	–
2	51123 9.33	22232 57.45	–	–	–	–	–
3	51123 2.29	22232 60.42	–	–	–	–	–
4	51123 0.50	22232 56.18	–	–	–	–	–
1	51123 7.55	22232 53.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:2530

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
н24	н27	4.64	–	–
н27	н28	6.32	–	–
н28	н25	4.63	–	–
н25	н24	6.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1790001:2530		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Хмели д, Космонавтов ш, 34 бокс
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля

		<p>качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 35 кв.м.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:2530

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 59:32:1790001:3426

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	–	–	51124 2.94	22232 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н30	–	–	51124 4.78	22232 71.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н31	–	–	51123 9.03	22232 73.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н32	–	–	51123 7.15	22232 69.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н29	–	–	51124 2.94	22232 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2046	51124 3.32	22232 67.24	–	–	–	–	–
2047	51124 5.03	22232 71.41	–	–	–	–	–
2048	51123 8.20	22232 74.57	–	–	–	–	–
2049	51123 6.31	22232 70.10	–	–	–	–	–
2046	51124	22232	–	–	–	–	–

	3.32	67.24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3426						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н29	н30	4.70	–	–		
н30	н31	6.31	–	–		
н31	н32	4.79	–	–		
н32	н29	6.32	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3426						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		30 кв.м ± 1.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		35			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		18			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 35 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3426

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 59:32:1790001:3427

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	–	–	51124 1.13	22232 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н29	–	–	51124 2.94	22232 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н32	–	–	51123 7.15	22232 69.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н34	–	–	51123 5.21	22232 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н33	–	–	51124	22232	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			1.13	62.65	геодезических измерений (определений)	0.10	
2050	51124 1.28	22232 62.25	–	–	–	–	–
2046	51124 3.32	22232 67.24	–	–	–	–	–
2049	51123 6.31	22232 70.10	–	–	–	–	–
2051	51123 4.27	22232 65.27	–	–	–	–	–
2050	51124 1.28	22232 62.25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3427

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
н33	н29	4.69	–	–
н29	н32	6.32	–	–
н32	н34	5.05	–	–
н34	н33	6.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных</p>

	<p>точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 40 кв.м.</p>
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3427

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 59:32:1790001:3428

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
н27	–	–	51123 8.99	22232 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н33	–	–	51124 1.13	22232 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н34	–	–	51123 5.21	22232 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н28	–	–	51123 3.19	22232 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н27	–	–	51123 8.99	22232 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2291	51123 9.33	22232 57.45	–	–	–	–	–
2050	51124 1.28	22232 62.25	–	–	–	–	–
2051	51123 4.27	22232 65.27	–	–	–	–	–
2292	51123 2.29	22232 60.42	–	–	–	–	–
2291	51123 9.33	22232 57.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3428

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
н27	н33	5.55	–	–
н33	н34	6.32	–	–

н34	н28	5.23	–	–
н28	н27	6.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2846
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 40 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3428

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 59:32:1790001:421

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	51124 4.78	22232 71.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н35	–	–	51124 6.70	22232 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н36	–	–	51124 0.95	22232 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н31	–	–	51123 9.03	22232 73.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н30	–	–	51124 4.78	22232 71.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
2047	51124 5.03	22232 71.41	–	–	–	–	–
2042	51124 6.96	22232 76.12	–	–	–	–	–
2045	51124	22232	–	–	–	–	–

	0.09	79.08					
2048	51123 8.20	22232 74.57	–	–	–	–	–
2047	51124 5.03	22232 71.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:421

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
н30	н35	4.99	–	–
н35	н36	6.32	–	–
н36	н31	5.00	–	–
н31	н30	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский м.о., Хмели д, 30 г-ж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	21

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2701 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:421

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 59:32:1790001:394

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
н37	–	–	51124 8.68	22232 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н38	–	–	51125 0.52	22232 85.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н39	–	–	51124 4.68	22232 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н40	–	–	51124 2.77	22232 82.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н37	–	–	51124 8.68	22232 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2043	51124 8.85	22232 80.65	–	–	–	–	–
2244	51125 0.65	22232 85.12	–	–	–	–	–
2245	51124 3.83	22232 87.98	–	–	–	–	–
2044	51124 2.01	22232 83.70	–	–	–	–	–
2043	51124 8.85	22232 80.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	4.82	–	–
н38	н39	6.39	–	–
н39	н40	5.19	–	–
н40	н37	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и

		<p>относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2659 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:394

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 59:32:1790001:3353

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	51125 2.29	22232 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н38	–	–	51125 0.52	22232 85.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н39	–	–	51124 4.68	22232 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н42	–	–	51124 6.41	22232 91.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н41	–	–	51125 2.29	22232 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2038	51125 2.42	22232 89.41	–	–	–	–	–
2244	51125 0.65	22232 85.12	–	–	–	–	–
2245	51124 3.83	22232 87.98	–	–	–	–	–
2041	51124 5.53	22232 92.30	–	–	–	–	–
2038	51125 2.42	22232 89.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3353

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
н41	н38	4.62	—	—
н38	н39	6.39	—	—
н39	н42	4.51	—	—
н42	н41	6.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	59:32:1790001:2835

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 31 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3353</u>		
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 59:32:1790001:407

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
н43	–	–	51125 4.22	22232 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н44	–	–	51125 6.06	22232 98.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н45	–	–	51125 0.00	22233 00.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н46	–	–	51124 8.29	22232 96.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н43	–	–	51125 4.22	22232 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2039	51125 4.27	22232 93.91	–	–	–	–	–
2250	51125 6.06	22232 98.26	–	–	–	–	–
2251	51124 9.31	22233 01.24	–	–	–	–	–
2040	51124 7.46	22232 96.73	–	–	–	–	–
2039	51125 4.27	22232 93.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:407

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
н43	н44	4.64	–	–
н44	н45	6.56	–	–
н45	н46	4.58	–	–
н46	н43	6.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2662 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:407

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 59:32:1790001:426

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
н44	–	–	51125 6.06	22232 98.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н47	–	–	51125 7.96	22233 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н48	–	–	51125 1.91	22233 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н45	–	–	51125 0.00	22233 00.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н44	–	–	51125 6.06	22232 98.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2250	51125 6.06	22232 98.26	–	–	–	–	–
2256	51125 7.96	22233 02.88	–	–	–	–	–
2257	51125 1.20	22233 05.74	–	–	–	–	–
2251	51124 9.31	22233 01.24	–	–	–	–	–
2250	51125 6.06	22232 98.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:426

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
н44	н47	5.00	–	–
н47	н48	6.57	–	–

н48	н45	5.05	–	–
н45	н44	6.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Сигнал гск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:426

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 59:32:1790001:775

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	–	–	51125 7.96	22233 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н49	–	–	51125 9.81	22233 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н50	–	–	51125 3.77	22233 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н48	–	–	51125 1.91	22233 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н47	–	–	51125 7.96	22233 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2256	51125 7.96	22233 02.88	–	–	–	–	–
2036	51126 0.10	22233 08.10	–	–	–	–	–
2037	51125	22233	–	–	–	–	–

	3.45	11.04					
2257	51125 1.20	22233 05.74	–	–	–	–	–
2256	51125 7.96	22233 02.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:775

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
н47	н49	4.97	–	–
н49	н50	6.54	–	–
н50	н48	4.93	–	–
н48	н47	6.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	35

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для капитального гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 35 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2236 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:775

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 59:32:1790001:3423

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
н49	–	–	51125 9.81	22233 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н51	–	–	51126 1.58	22233 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н52	–	–	51125 5.65	22233 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н50	–	–	51125 3.77	22233 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н49	–	–	51125 9.81	22233 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2036	51126 0.10	22233 08.10	–	–	–	–	–
2035	51126 2.04	22233 12.81	–	–	–	–	–
2034	51125 5.48	22233 15.66	–	–	–	–	–
2037	51125 3.45	22233 11.04	–	–	–	–	–
2036	51126 0.10	22233 08.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3423

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
н49	н51	5.01	–	–
н51	н52	6.39	–	–
н52	н50	4.92	–	–
н50	н49	6.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и

н53	–	–	51126 3.26	22233 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н51	–	–	51126 1.58	22233 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н52	–	–	51125 5.65	22233 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н54	–	–	51125 7.42	22233 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н53	–	–	51126 3.26	22233 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2033	51126 3.42	22233 16.20	–	–	–	–	–
2035	51126 2.04	22233 12.81	–	–	–	–	–
2034	51125 5.48	22233 15.66	–	–	–	–	–
2032	51125 6.72	22233 19.08	–	–	–	–	–
2033	51126 3.42	22233 16.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3422

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

1	2	3	4	5
н53	н51	4.30	–	–
н51	н52	6.39	–	–
н52	н54	4.64	–	–
н54	н53	6.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3422</u>		
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 <u>59:32:1790001:3421</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	51126 5.04	22233 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н53	–	–	51126 3.26	22233 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н54	–	–	51125 7.42	22233 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н56	–	–	51125 9.14	22233 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н55	–	–	51126 5.04	22233 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2030	51126 5.21	22233 20.52	–	–	–	–	–
2033	51126 3.42	22233 16.20	–	–	–	–	–

2032	51125 6.72	22233 19.08	–	–	–	–	–
2031	51125 8.61	22233 23.40	–	–	–	–	–
2030	51126 5.21	22233 20.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3421

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
н55	н53	4.79	–	–
н53	н54	6.43	–	–
н54	н56	4.52	–	–
н56	н55	6.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	34

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2837
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 34 кв.м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3421

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 59:32:1790001:3419

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
н57	–	–	51126 8.80	22233 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н60	–	–	51126 6.86	22233 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н59	–	–	51126 1.00	22233 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н58	–	–	51126	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			2.79	31.97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н57	–	–	51126 8.80	22233 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2026	51126 8.85	22233 29.43	–	–	–	–	–
2029	51126 7.10	22233 25.17	–	–	–	–	–
2028	51126 0.53	22233 28.02	–	–	–	–	–
2027	51126 2.31	22233 32.26	–	–	–	–	–
2026	51126 8.85	22233 29.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н57	н60	4.76	–	–
н60	н59	6.31	–	–
н59	н58	4.70	–	–
н58	н57	6.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3419

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

		<p>капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 33 кв.м.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3419

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 59:32:1790001:385

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
н61	–	–	51127	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			0.48	33.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н57	–	–	51126 8.80	22233 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н58	–	–	51126 2.79	22233 31.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н62	–	–	51126 4.51	22233 36.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н61	–	–	51127 0.48	22233 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2025	51127 0.69	22233 33.93	–	–	–	–	–
2026	51126 8.85	22233 29.43	–	–	–	–	–
2027	51126 2.31	22233 32.26	–	–	–	–	–
2024	51126 4.27	22233 36.81	–	–	–	–	–
2025	51127 0.69	22233 33.93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:385

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

н61	н57	4.30	–	–
н57	н58	6.45	–	–
н58	н62	4.47	–	–
н62	н61	6.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский м.о., Хмели д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2655 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:385</u>		
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 <u>59:32:1790001:3418</u>		

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	–	–	51127 2.08	22233 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н61	–	–	51127 0.48	22233 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н62	–	–	51126 4.51	22233 36.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н64	–	–	51126 6.23	22233 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н63	–	–	51127 2.08	22233 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2022	51127 2.52	22233 38.46	–	–	–	–	–
2025	51127	22233	–	–	–	–	–

	0.69	33.93					
2024	51126 4.27	22233 36.81	–	–	–	–	–
2023	51126 6.00	22233 41.21	–	–	–	–	–
2022	51127 2.52	22233 38.46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н61	4.59	–	–
н61	н62	6.48	–	–
н62	н64	4.53	–	–
н64	н63	6.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.08$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2668
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего</p>

		пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 34 кв.м.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3418

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 59:32:1790001:401

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
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н63	–	–	51127 2.08	22233 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н64	–	–	51126 6.23	22233 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н66	–	–	51126 8.20	22233 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
209	51127 4.33	22233 42.96	–	–	–	–	–
2022	51127 2.52	22233 38.46	–	–	–	–	–
2023	51126 6.00	22233 41.21	–	–	–	–	–
212	51126 7.87	22233 45.78	–	–	–	–	–
209	51127 4.33	22233 42.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н63	5.35	–	–
н63	н64	6.33	–	–
н64	н66	5.22	–	–
н66	н65	6.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и

		<p>относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 30 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2021 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:401

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 59:32:1790001:3417

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	–	–	51127 5.78	22233 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н68	–	–	51127 7.60	22233 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н69	–	–	51127 1.58	22233 53.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н70	–	–	51126 9.91	22233 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н67	–	–	51127 5.78	22233 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
210	51127 5.99	22233 47.04	–	–	–	–	–
2018	51127 7.60	22233 51.18	–	–	–	–	–
2021	51127 1.13	22233 53.90	–	–	–	–	–
211	51126 9.53	22233 49.89	–	–	–	–	–
210	51127 5.99	22233 47.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н68	4.65	—	—
н68	н69	6.51	—	—
н69	н70	4.56	—	—
н70	н67	6.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	59:32:1790001:2822

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 31 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3417</u>		
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 59:32:1790001:3416

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
н68	–	–	51127 7.60	22233 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н71	–	–	51127 9.74	22233 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н72	–	–	51127 3.30	22233 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н69	–	–	51127 1.58	22233 53.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н68	–	–	51127 7.60	22233 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2018	51127 7.60	22233 51.18	–	–	–	–	–
2019	51127 9.49	22233 55.83	–	–	–	–	–
2020	51127 3.08	22233 58.69	–	–	–	–	–
2021	51127 1.13	22233 53.90	–	–	–	–	–
2018	51127 7.60	22233 51.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3416

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
н68	н71	4.31	–	–
н71	н72	7.12	–	–
н72	н69	4.64	–	–
н69	н68	6.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 36 кв.м.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3416

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 59:32:1790001:432

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
н71	–	–	51127 9.74	22233 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н73	–	–	51128 1.50	22233 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н74	–	–	51127 5.28	22233 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н72	–	–	51127 3.30	22233 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н71	–	–	51127 9.74	22233 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2019	51127 9.49	22233 55.83	–	–	–	–	–
2258	51127 9.77	22233 55.68	–	–	–	–	–
2015	51128 1.64	22233 60.06	–	–	–	–	–
2017	51127 4.90	22233 63.11	–	–	–	–	–
2020	51127 3.08	22233 58.69	–	–	–	–	–
2019	51127 9.49	22233 55.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н71	н73	5.25	–	–
н73	н74	6.82	–	–
н74	н72	5.10	–	–

н72	н71	7.12	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:432				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 кв.м ± 1.20 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		15 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальный гараж	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),		59:32:1790001:498	

	посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2707 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:432</u>			
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 <u>59:32:1790001:3415</u>			
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	51128 1.50	22233 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н75	–	–	51128 1.64	22233 60.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н76	–	–	51128 3.26	22233 63.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н77	–	–	51128 2.76	22233 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н78	–	–	51127 6.99	22233 66.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н74	–	–	51127 5.28	22233 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н73	–	–	51128	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			1.50	59.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2015	51128 1.64	22233 60.06	–	–	–	–	–
2016	51128 3.36	22233 64.08	–	–	–	–	–
2014	51128 2.88	22233 64.29	–	–	–	–	–
2013	51127 6.44	22233 67.08	–	–	–	–	–
2017	51127 4.90	22233 63.11	–	–	–	–	–
2015	51128 1.64	22233 60.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н73	н75	0.30	–	–
н75	н76	4.18	–	–
н76	н77	0.53	–	–
н77	н78	6.31	–	–
н78	н74	4.41	–	–
н74	н73	6.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3415

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

		<p>капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 32 кв.м.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3415

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 59:32:1790001:3414

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
н79	–	–	51128	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Строение

			4.75	68.75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н77	–	–	51128 2.76	22233 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н78	–	–	51127 6.99	22233 66.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н81	–	–	51127 8.82	22233 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н80	–	–	51128 4.63	22233 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н79	–	–	51128 4.75	22233 68.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2011	51128 4.83	22233 69.06	–	–	–	–	–
2014	51128 2.88	22233 64.29	–	–	–	–	–
2013	51127 6.44	22233 67.08	–	–	–	–	–
2012	51127 8.31	22233 71.89	–	–	–	–	–
2011	51128 4.83	22233 69.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3414

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
н79	н77	5.07	–	–
н77	н78	6.31	–	–
н78	н81	4.85	–	–
н81	н80	6.27	–	–
н80	н79	0.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 36 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3414

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 59:32:1790001:428

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
н82	–	–	51128 6.50	22233 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н80	–	–	51128 4.63	22233 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н81	–	–	51127 8.82	22233 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н83	–	–	51128 0.58	22233 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н82	–	–	51128	22233	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			6.50	72.98	геодезических измерений (определений)	0.10	
2255	51128 6.56	22233 73.41	–	–	–	–	–
2011	51128 4.83	22233 69.06	–	–	–	–	–
2012	51127 8.31	22233 71.89	–	–	–	–	–
2254	51128 0.02	22233 76.24	–	–	–	–	–
2255	51128 6.56	22233 73.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:428

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
н82	н80	4.60	–	–
н80	н81	6.27	–	–
н81	н83	4.68	–	–
н83	н82	6.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Сигнал гск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2849 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:428

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 59:32:1790001:439

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
н84	–	–	51128 8.20	22233 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н82	–	–	51128 6.50	22233 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н83	–	–	51128 0.58	22233 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н85	–	–	51128 2.22	22233 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н84	–	–	51128 8.20	22233 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2010	51128 8.34	22233 77.91	–	–	–	–	–
2255	51128 6.56	22233 73.41	–	–	–	–	–
2254	51128 0.02	22233 76.24	–	–	–	–	–
2009	51128 1.83	22233 80.60	–	–	–	–	–
2010	51128 8.34	22233 77.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:439

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
н84	н82	4.42	–	–
н82	н83	6.42	–	–

н83	н85	4.45	–	–
н85	н84	6.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский м.о., Хмели д, 7 г-ж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:439

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 59:32:1790001:3413

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	51129 0.05	22233 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н84	–	–	51128 8.20	22233 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н85	–	–	51128 2.22	22233 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н87	–	–	51128 4.13	22233 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н86	–	–	51129 0.05	22233 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2008	51129 0.25	22233 82.56	–	–	–	–	–
2010	51128 8.34	22233 77.91	–	–	–	–	–
2009	51128	22233	–	–	–	–	–

	1.83	80.60					
2007	51128 3.69	22233 85.18	–	–	–	–	–
2008	51129 0.25	22233 82.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н84	5.06	–	–
н84	н85	6.50	–	–
н85	н87	5.01	–	–
н87	н86	6.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	33 кв.м ± 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	35

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2724
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 35
КВ.М

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3413

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 59:32:1790001:3412

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
н88	–	–	51129 1.90	22233 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н86	–	–	51129 0.05	22233 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н87	–	–	51128 4.13	22233 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н89	–	–	51128 6.03	22233 88.64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н88	–	–	51129 1.90	22233 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2006	51129 2.05	22233 87.00	–	–	–	–	–
2008	51129 0.25	22233 82.56	–	–	–	–	–
2007	51128 3.69	22233 85.18	–	–	–	–	–
2005	51128 5.39	22233 89.76	–	–	–	–	–
2006	51129 2.05	22233 87.00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н86	4.79	–	–
н86	н87	6.41	–	–
н87	н89	4.79	–	–
н89	н88	6.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермский

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.

	Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 35 кв.м
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3412

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 59:32:1790001:3411

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
н90	–	–	51129 3.34	22233 90.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н88	–	–	51129 1.90	22233 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н89	–	–	51128 6.03	22233 88.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н91	–	–	51128 7.63	22233 92.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н90	–	–	51129 3.34	22233 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2003	51129 3.75	22233 91.26	–	–	–	–	–
2006	51129 2.05	22233 87.00	–	–	–	–	–
2005	51128 5.39	22233 89.76	–	–	–	–	–
2004	51128 7.13	22233 94.00	–	–	–	–	–
2003	51129 3.75	22233 91.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н90	н88	4.32	–	–

н88	н89	6.36	–	–
н89	н91	4.37	–	–
н91	н90	6.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2654
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 33 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3411

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 59:32:1790001:436

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	–	–	51129 5.27	22233 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н90	–	–	51129 3.34	22233 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н91	–	–	51128 7.63	22233 92.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н93	–	–	51128 9.54	22233 97.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н92	–	–	51129 5.27	22233 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2200	51129 5.69	22233 96.06	–	–	–	–	–
2003	51129 3.75	22233 91.26	–	–	–	–	–
2004	51128	22233	–	–	–	–	–

	7.13	94.00					
2201	51128 8.98	22233 98.58	–	–	–	–	–
2200	51129 5.69	22233 96.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н90	4.92	–	–
н90	н91	6.21	–	–
н91	н93	4.89	–	–
н93	н92	6.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	27

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь</p>

участка до проведения ККР 27
КВ.М

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:436

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 59:32:1790001:3410

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
н94	–	–	51129 7.12	22233 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н95	–	–	51129 7.31	22233 99.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н96	–	–	51129 8.85	22234 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н97	–	–	51129 3.00	22234 05.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н98	–	–	51129 1.26	22234 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н94	–	–	51129 7.12	22233 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
1999	51129 7.37	22234 00.29	–	–	–	–	–
2000	51129 9.06	22234 04.45	–	–	–	–	–
2001	51129 2.47	22234 07.11	–	–	–	–	–
2002	51129 0.68	22234 02.95	–	–	–	–	–
1999	51129 7.37	22234 00.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н94	н95	0.57	–	–
н95	н96	4.10	–	–
н96	н97	6.31	–	–
н97	н98	4.64	–	–
н98	н94	6.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	–	–	51130 0.36	22234 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н96	–	–	51129 8.85	22234 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н97	–	–	51129 3.00	22234 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н100	–	–	51129 4.50	22234 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н99	–	–	51130 0.36	22234 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2246	51130 0.23	22234 07.34	–	–	–	–	–
2000	51129 9.06	22234 04.45	–	–	–	–	–
2001	51129 2.47	22234 07.11	–	–	–	–	–
2249	51129 3.65	22234 10.16	–	–	–	–	–
2246	51130 0.23	22234 07.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99	н96	4.25	—	—
н96	н97	6.31	—	—
н97	н100	4.30	—	—
н100	н99	6.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	—

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2679 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>

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

59:32:1790001:400

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 59:32:1790001:438

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	–	–	51130 0.36	22234 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н101	–	–	51130 2.65	22234 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н102	–	–	51130 2.14	22234 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н103	–	–	51129 6.54	22234 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

н100	–	–	51129 4.50	22234 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н99	–	–	51130 0.36	22234 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2246	51130 0.23	22234 07.34	–	–	–	–	–
2247	51130 2.31	22234 12.50	–	–	–	–	–
2248	51129 5.73	22234 15.17	–	–	–	–	–
2249	51129 3.65	22234 10.16	–	–	–	–	–
2246	51130 0.23	22234 07.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99	н101	5.79	–	–
н101	н102	0.57	–	–
н102	н103	5.96	–	–
н103	н100	5.58	–	–
н100	н99	6.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно

1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	51127 7.65	22233 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н105	–	–	51127 9.07	22233 97.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н106	–	–	51127 3.16	22234 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н107	–	–	51127 1.91	22233 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н104	–	–	51127 7.65	22233 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
1989	51127 8.67	22233 94.20	–	–	–	–	–
1992	51127 9.93	22233 97.24	–	–	–	–	–
547	51127 3.66	22234 00.05	–	–	–	–	–
1990	51127 2.44	22233 97.17	–	–	–	–	–
1989	51127 8.67	22233 94.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3588

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104	н105	3.71	–	–
н105	н106	6.45	–	–
н106	н107	3.55	–	–
н107	н104	6.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 22 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3588</u>		
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 <u>59:32:1790001:3587</u>		

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	51127 6.20	22233 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н104	–	–	51127 7.65	22233 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н107	–	–	51127 1.91	22233 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н109	–	–	51127 0.56	22233 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н108	–	–	51127 6.20	22233 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
1988	51127 7.51	22233 91.41	–	–	–	–	–
1989	51127	22233	–	–	–	–	–

	8.67	94.20					
1990	51127 2.44	22233 97.17	–	–	–	–	–
1991	51127 1.28	22233 94.47	–	–	–	–	–
1988	51127 7.51	22233 91.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н104	3.58	–	–
н104	н107	6.34	–	–
н107	н109	3.57	–	–
н109	н108	6.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.95$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего</p>

		пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3587

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 59:32:1790001:3434

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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	–	–	51120 1.02	22232 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н113	–	–	51119 9.38	22232 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н112	–	–	51119 3.46	22232 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н111	–	–	51119 5.18	22232 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н110	–	–	51120 1.02	22232 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2064	51120 1.43	22232 05.10	–	–	–	–	–
2067	51119 9.76	22232 01.21	–	–	–	–	–
2066	51119 3.46	22232 03.65	–	–	–	–	–
2065	51119 5.22	22232 07.89	–	–	–	–	–
2064	51120 1.43	22232 05.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н113	4.25	–	–
н113	н112	6.38	–	–
н112	н111	4.50	–	–
н111	н110	6.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и

н114	–	–	51120 2.40	22232 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н110	–	–	51120 1.02	22232 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н111	–	–	51119 5.18	22232 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н115	–	–	51119 6.53	22232 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н114	–	–	51120 2.40	22232 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2071	51120 3.08	22232 08.99	–	–	–	–	–
2064	51120 1.43	22232 05.10	–	–	–	–	–
2065	51119 5.22	22232 07.89	–	–	–	–	–
2070	51119 6.74	22232 11.68	–	–	–	–	–
2071	51120 3.08	22232 08.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:430

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

1	2	3	4	5
н114	н110	3.73	–	–
н110	н111	6.40	–	–
н111	н115	3.60	–	–
н115	н114	6.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:430</u>		
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 <u>59:32:1790001:3435</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	–	–	51120 3.89	22232 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н114	–	–	51120 2.40	22232 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н115	–	–	51119 6.53	22232 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н117	–	–	51119 8.07	22232 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н116	–	–	51120 3.89	22232 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2068	51120 4.51	22232 12.60	–	–	–	–	–
2071	51120 3.08	22232 08.99	–	–	–	–	–

2070	51119 6.74	22232 11.68	–	–	–	–	–
2069	51119 8.21	22232 15.33	–	–	–	–	–
2068	51120 4.51	22232 12.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116	н114	3.99	–	–
н114	н115	6.38	–	–
н115	н117	4.10	–	–
н117	н116	6.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	27

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3435

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 59:32:1790001:3436

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
н118	–	–	51120 5.43	22232 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н116	–	–	51120 3.89	22232 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н117	–	–	51119 8.07	22232 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н119	–	–	51119	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			9.40	18.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н118	–	–	51120 5.43	22232 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2072	51120 5.96	22232 16.11	–	–	–	–	–
2068	51120 4.51	22232 12.60	–	–	–	–	–
2069	51119 8.21	22232 15.33	–	–	–	–	–
2073	51119 9.63	22232 18.83	–	–	–	–	–
2072	51120 5.96	22232 16.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н116	3.98	–	–
н116	н117	6.38	–	–
н117	н119	3.85	–	–
н119	н118	6.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3436

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

	капитального строительства. Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3436

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 59:32:1790001:3437

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	–	–	51120	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			6.92	19.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н118	–	–	51120 5.43	22232 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н119	–	–	51119 9.40	22232 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н121	–	–	51120 0.80	22232 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н120	–	–	51120 6.92	22232 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2074	51120 7.43	22232 19.74	–	–	–	–	–
2072	51120 5.96	22232 16.11	–	–	–	–	–
2073	51119 9.63	22232 18.83	–	–	–	–	–
2075	51120 0.98	22232 22.32	–	–	–	–	–
2074	51120 7.43	22232 19.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3437

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

н120	н118	3.99	–	–
н118	н119	6.55	–	–
н119	н121	3.82	–	–
н121	н120	6.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3437

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 59:32:1790001:3438

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	51121 1.72	22232 31.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н125	–	–	51121 0.00	22232 27.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н124	–	–	51120 4.02	22232 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н123	–	–	51120 5.78	22232 34.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н122	–	–	51121 1.72	22232 31.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2076	51121 1.99	22232 31.06	–	–	–	–	–
2079	51121 0.42	22232 27.25	–	–	–	–	–

2078	51120 4.10	22232 29.93	–	–	–	–	–
2077	51120 5.71	22232 33.95	–	–	–	–	–
2076	51121 1.99	22232 31.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3438

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
н122	н125	4.54	–	–
н125	н124	6.51	–	–
н124	н123	4.64	–	–
н123	н122	6.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	29

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 29 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3438

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 59:32:1790001:3439

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
н122	–	–	51121 1.72	22232 31.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н126	–	–	51121 3.47	22232 35.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н127	–	–	51120 7.52	22232 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н123	–	–	51120	22232	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			5.78	34.12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н122	–	–	51121 1.72	22232 31.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2076	51121 1.99	22232 31.06	–	–	–	–	–
1366	51121 3.90	22232 35.74	–	–	–	–	–
1365	51120 7.69	22232 38.41	–	–	–	–	–
2077	51120 5.71	22232 33.95	–	–	–	–	–
2076	51121 1.99	22232 31.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н122	н126	4.62	–	–
н126	н127	6.46	–	–
н127	н123	4.49	–	–
н123	н122	6.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3439

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

		капитального строительства. Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 34 кв.м
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3439

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 59:32:1790001:3564

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	–	–	51120	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Строение

			9.30	42.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н129	–	–	51121 5.24	22232 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н126	–	–	51121 3.47	22232 35.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н127	–	–	51120 7.52	22232 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н128	–	–	51120 9.30	22232 42.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
1364	51120 9.23	22232 42.01	–	–	–	–	–
1367	51121 5.44	22232 39.55	–	–	–	–	–
1366	51121 3.90	22232 35.74	–	–	–	–	–
1365	51120 7.69	22232 38.41	–	–	–	–	–
1364	51120 9.23	22232 42.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3564

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

н128	н129	6.42	–	–
н129	н126	4.70	–	–
н126	н127	6.46	–	–
н127	н128	4.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3564

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 59:32:1790001:3440

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	–	–	51121 5.24	22232 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н130	–	–	51121 7.18	22232 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н131	–	–	51121 1.28	22232 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н128	–	–	51120 9.30	22232 42.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н129	–	–	51121 5.24	22232 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2080	51121 6.72	22232 42.67	–	–	–	–	–
2081	51121 8.15	22232 46.15	–	–	–	–	–

2082	51121 1.92	22232 48.88	—	—	—	—	—
2083	51121 0.49	22232 45.36	—	—	—	—	—
2080	51121 6.72	22232 42.67	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н130	5.25	—	—
н130	н131	6.35	—	—
н131	н128	5.20	—	—
н128	н129	6.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	26

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3440

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 59:32:1790001:3441

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
н130	–	–	51121 7.18	22232 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н132	–	–	51121 8.83	22232 49.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н133	–	–	51121 3.12	22232 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н131	–	–	51121	22232	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			1.28	47.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н130	–	–	51121 7.18	22232 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2081	51121 8.15	22232 46.15	–	–	–	–	–
2084	51121 9.43	22232 49.27	–	–	–	–	–
2085	51121 3.23	22232 52.03	–	–	–	–	–
2082	51121 1.92	22232 48.88	–	–	–	–	–
2081	51121 8.15	22232 46.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3441

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
н130	н132	4.52	–	–
н132	н133	6.26	–	–
н133	н131	4.78	–	–
н131	н130	6.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3441

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2833
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

	капитального строительства. Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 23 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3441

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 59:32:1790001:3589

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
н134	–	–	51127	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			4.67	87.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н108	–	–	51127 6.20	22233 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н109	–	–	51127 0.56	22233 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н135	–	–	51126 9.02	22233 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н134	–	–	51127 4.67	22233 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
1993	51127 5.36	22233 86.22	–	–	–	–	–
1994	51127 6.51	22233 89.01	–	–	–	–	–
1995	51127 0.20	22233 91.98	–	–	–	–	–
1996	51126 9.01	22233 89.16	–	–	–	–	–
1993	51127 5.36	22233 86.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3589

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

н134	н108	3.81	–	–
н108	н109	6.24	–	–
н109	н135	3.96	–	–
н135	н134	6.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3589

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 59:32:1790001:3469

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	51127 1.75	22233 80.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н137	–	–	51127 3.20	22233 84.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н138	–	–	51126 7.58	22233 86.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н139	–	–	51126 6.21	22233 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н136	–	–	51127 1.75	22233 80.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2151	51127 2.82	22233 80.10	–	–	–	–	–
2153	51127 4.15	22233 83.31	–	–	–	–	–

2154	51126 7.71	22233 86.19	–	–	–	–	–
2152	51126 6.45	22233 83.19	–	–	–	–	–
2151	51127 2.82	22233 80.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н137	3.72	–	–
н137	н138	6.13	–	–
н138	н139	3.58	–	–
н139	н136	6.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	24

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3469

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 59:32:1790001:3467

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
н140	–	–	51126 9.14	22233 74.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н141	–	–	51127 0.53	22233 77.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н142	–	–	51126 4.92	22233 79.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н143	–	–	51126	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			3.57	76.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н140	–	–	51126 9.14	22233 74.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2147	51127 0.34	22233 74.16	–	–	–	–	–
2148	51127 1.60	22233 77.22	–	–	–	–	–
2149	51126 5.10	22233 80.10	–	–	–	–	–
2150	51126 3.70	22233 76.89	–	–	–	–	–
2147	51127 0.34	22233 74.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н141	3.69	–	–
н141	н142	6.11	–	–
н142	н143	3.67	–	–
н143	н140	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3467

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

	капитального строительства. Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3467

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 59:32:1790001:3468

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
н141	–	–	51127	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			0.53	77.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н136	–	–	51127 1.75	22233 80.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н139	–	–	51126 6.21	22233 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н142	–	–	51126 4.92	22233 79.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н141	–	–	51127 0.53	22233 77.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2148	51127 1.60	22233 77.22	–	–	–	–	–
2151	51127 2.82	22233 80.10	–	–	–	–	–
2152	51126 6.45	22233 83.19	–	–	–	–	–
2149	51126 5.10	22233 80.10	–	–	–	–	–
2148	51127 1.60	22233 77.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3468

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

н141	н136	3.27	–	–
н136	н139	6.11	–	–
н139	н142	3.44	–	–
н142	н141	6.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2697
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 23 кв.м</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3468

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 59:32:1790001:3466

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	–	–	51126 6.31	22233 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н147	–	–	51126 4.81	22233 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н146	–	–	51125 9.35	22233 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н145	–	–	51126 0.87	22233 70.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н144	–	–	51126 6.31	22233 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2145	51126 7.41	22233 66.99	–	–	–	–	–
2141	51126 5.91	22233 63.36	–	–	–	–	–

2142	51125 9.35	22233 66.36	–	–	–	–	–
2146	51126 0.87	22233 70.02	–	–	–	–	–
2145	51126 7.41	22233 66.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3466

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
н144	н147	3.77	–	–
н147	н146	5.94	–	–
н146	н145	3.96	–	–
н145	н144	6.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	28

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка</p>

59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 28 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3466

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 59:32:1790001:3465

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
н147	–	–	51126 4.81	22233 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н149	–	–	51126 3.46	22233 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н148	–	–	51125 8.09	22233 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н146	–	–	51125	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			9.35	66.36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н147	–	–	51126 4.81	22233 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2141	51126 5.91	22233 63.36	–	–	–	–	–
2144	51126 4.81	22233 60.66	–	–	–	–	–
2143	51125 8.24	22233 63.66	–	–	–	–	–
2142	51125 9.35	22233 66.36	–	–	–	–	–
2141	51126 5.91	22233 63.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н147	н149	3.37	–	–
н149	н148	5.87	–	–
н148	н146	3.29	–	–
н146	н147	5.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3465

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов

		<p>капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3465

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 59:32:1790001:422

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
н150	–	–	51125	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Строение

			8.11	47.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н151	–	–	51125 9.48	22233 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н152	–	–	51125 4.03	22233 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н153	–	–	51125 2.61	22233 50.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н150	–	–	51125 8.11	22233 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2261	51125 9.43	22233 47.49	–	–	–	–	–
2134	51126 0.94	22233 51.18	–	–	–	–	–
2137	51125 4.20	22233 53.94	–	–	–	–	–
2262	51125 2.78	22233 50.55	–	–	–	–	–
2261	51125 9.43	22233 47.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:422

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

н150	н151	3.67	–	–
н151	н152	6.00	–	–
н152	н153	3.67	–	–
н153	н150	6.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2671 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:422</u>		
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 59:32:1790001:3462

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
н151	–	–	51125 9.48	22233 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н154	–	–	51126 0.74	22233 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н155	–	–	51125 5.38	22233 56.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н152	–	–	51125 4.03	22233 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н151	–	–	51125 9.48	22233 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2134	51126 0.94	22233 51.18	–	–	–	–	–
2135	51126 2.20	22233 54.27	–	–	–	–	–
2136	51125 5.51	22233 57.15	–	–	–	–	–
2137	51125 4.20	22233 53.94	–	–	–	–	–
2134	51126 0.94	22233 51.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3462

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
н151	н154	3.39	–	–
н154	н155	5.97	–	–
н155	н152	3.54	–	–
н152	н151	6.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2649
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 25 кв.м
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3462

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 59:32:1790001:420

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
н149	–	–	51126 3.46	22233 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н157	–	–	51126 2.15	22233 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н156	–	–	51125 6.69	22233 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н148	–	–	51125 8.09	22233 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н149	–	–	51126 3.46	22233 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2144	51126 4.81	22233 60.66	–	–	–	–	–
2138	51126 3.55	22233 57.54	–	–	–	–	–
2139	51125 6.84	22233 60.33	–	–	–	–	–
2143	51125 8.24	22233 63.66	–	–	–	–	–
2144	51126 4.81	22233 60.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:420

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
н149	н157	3.57	–	–
н157	н156	5.93	–	–
н156	н148	3.66	–	–
н148	н149	5.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1790001:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля

		<p>качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2154 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:420

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 59:32:1790001:3547

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	–	–	51125 5.47	22233 40.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н159	–	–	51125 6.74	22233 44.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н160	–	–	51125 1.16	22233 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н161	–	–	51124 9.85	22233 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н158	–	–	51125 5.47	22233 40.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
213	51125 6.86	22233 41.22	–	–	–	–	–
214	51125 8.16	22233 44.28	–	–	–	–	–
215	51125 1.42	22233 47.16	–	–	–	–	–
216	51125 0.12	22233 43.95	–	–	–	–	–
213	51125	22233	–	–	–	–	–

	6.86	41.22				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3547						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н158	н159	3.48	–	–		
н159	н160	6.05	–	–		
н160	н161	3.50	–	–		
н161	н158	6.08	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3547						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		21 кв.м ± 0.93 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.93$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		25			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		18			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 25</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3547

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 59:32:1790001:3461

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
н162	–	–	51125 4.17	22233 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н158	–	–	51125 5.47	22233 40.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н161	–	–	51124 9.85	22233 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н163	–	–	51124 8.52	22233 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н162	–	–	51125 4.17	22233 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2132	51125 5.48	22233 37.83	–	–	–	–	–
213	51125 6.86	22233 41.22	–	–	–	–	–
216	51125 0.12	22233 43.95	–	–	–	–	–
2133	51124 8.79	22233 40.65	–	–	–	–	–
2132	51125 5.48	22233 37.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3461

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
н162	н158	3.58	–	–
н158	н161	6.08	–	–
н161	н163	3.55	–	–
н163	н162	6.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3461

№ 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	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно

		<p>фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3461

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 59:32:1790001:3460

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
н164	–	–	51125 2.93	22233 34.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н162	–	–	51125 4.17	22233 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н163	–	–	51124 8.52	22233 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н165	–	–	51124 7.13	22233 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н164	–	–	51125 2.93	22233 34.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2130	51125 3.97	22233 34.08	–	–	–	–	–
2132	51125 5.48	22233 37.83	–	–	–	–	–
2133	51124 8.79	22233 40.65	–	–	–	–	–
2131	51124 7.34	22233 37.02	–	–	–	–	–
2130	51125 3.97	22233 34.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3460

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164	н162	3.62	–	–
н162	н163	6.13	–	–
н163	н165	3.65	–	–
н165	н164	6.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 29 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3460</u>		
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 59:32:1790001:3459

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
н166	–	–	51125 1.64	22233 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н164	–	–	51125 2.93	22233 34.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н165	–	–	51124 7.13	22233 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н167	–	–	51124 5.88	22233 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н166	–	–	51125 1.64	22233 31.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2128	51125 2.75	22233 31.14	–	–	–	–	–
2130	51125 3.97	22233 34.08	–	–	–	–	–
2131	51124 7.34	22233 37.02	–	–	–	–	–
2129	51124 6.08	22233 33.90	–	–	–	–	–
2128	51125 2.75	22233 31.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3459

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
н166	н164	3.39	–	–
н164	н165	6.28	–	–
н165	н167	3.39	–	–
н167	н166	6.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. Исправление реестровой ошибки

	заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3459

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 59:32:1790001:3458

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
н168	–	–	51125 0.35	22233 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					(определений)		
н166	–	–	51125 1.64	22233 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н167	–	–	51124 5.88	22233 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н169	–	–	51124 4.61	22233 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н168	–	–	51125 0.35	22233 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2124	51125 1.31	22233 27.63	–	–	–	–	–
2128	51125 2.75	22233 31.14	–	–	–	–	–
2129	51124 6.08	22233 33.90	–	–	–	–	–
2125	51124 4.72	22233 30.39	–	–	–	–	–
2124	51125 1.31	22233 27.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3458

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
н168	н166	3.55	–	–

н166	н167	6.24	–	–
н167	н169	3.56	–	–
н169	н168	6.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2761
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3458		
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 59:32:1790001:3457

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	–	–	51125 0.35	22233 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н171	–	–	51124 8.82	22233 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н170	–	–	51124 3.20	22233 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н169	–	–	51124 4.61	22233 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н168	–	–	51125 0.35	22233 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2124	51125	22233	–	–	–	–	–

	1.31	27.63					
2127	51124 9.93	22233 24.15	–	–	–	–	–
2126	51124 3.40	22233 26.88	–	–	–	–	–
2125	51124 4.72	22233 30.39	–	–	–	–	–
2124	51125 1.31	22233 27.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3457

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
н168	н171	3.97	–	–
н171	н170	6.06	–	–
н170	н169	4.01	–	–
н169	н168	6.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный</p>

	участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3457

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 59:32:1790001:434

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
н172	–	–	51124 3.40	22233 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н175	–	–	51124	22233	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			2.00	07.26	геодезических измерений (определений)	0.10	
н174	–	–	51123 6.37	22233 09.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н173	–	–	51123 7.81	22233 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н172	–	–	51124 3.40	22233 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2119	51124 4.44	22233 10.68	–	–	–	–	–
2114	51124 2.98	22233 07.11	–	–	–	–	–
2115	51123 6.51	22233 09.91	–	–	–	–	–
2118	51123 8.00	22233 13.40	–	–	–	–	–
2119	51124 4.44	22233 10.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [59:32:1790001:434](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н172	н175	3.73	–	–
н175	н174	6.06	–	–
н174	н173	3.78	–	–
н173	н172	6.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498

10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2738 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:434</u>		
1.	–	
<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1790001:406</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	–	–	51124 8.82	22233 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н177	–	–	51124 7.39	22233 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н176	–	–	51124 1.95	22233 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н170	–	–	51124 3.20	22233 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н171	–	–	51124 8.82	22233 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2127	51124 9.93	22233 24.15	–	–	–	–	–
2120	51124 8.60	22233 20.91	–	–	–	–	–

2121	51124 2.13	22233 23.48	–	–	–	–	–
2126	51124 3.40	22233 26.88	–	–	–	–	–
2127	51124 9.93	22233 24.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н177	3.76	–	–
н177	н176	5.95	–	–
н176	н170	3.58	–	–
н170	н171	6.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	21

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах</p>

	земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2848 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:406

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 59:32:1790001:3456

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					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
н177	–	–	51124 7.39	22233 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н179	–	–	51124 6.10	22233 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					(определений)		
н178	–	–	51124 0.67	22233 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н176	–	–	51124 1.95	22233 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н177	–	–	51124 7.39	22233 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2120	51124 8.60	22233 20.91	–	–	–	–	–
2123	51124 7.17	22233 17.40	–	–	–	–	–
2122	51124 0.71	22233 20.01	–	–	–	–	–
2121	51124 2.13	22233 23.48	–	–	–	–	–
2120	51124 8.60	22233 20.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3456

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
н177	н179	3.38	–	–
н179	н178	5.94	–	–
н178	н176	3.35	–	–
н176	н177	5.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1790001:3456		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ

		<p>территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 26 кв.м</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3456

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 59:32:1790001:3455

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	–	–	51124 4.75	22233 14.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н172	–	–	51124 3.40	22233 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н173	–	–	51123 7.81	22233 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н181	–	–	51123 9.30	22233 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н180	–	–	51124 4.75	22233 14.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2116	51124 5.77	22233 14.04	–	–	–	–	–
2119	51124 4.44	22233 10.68	–	–	–	–	–
2118	51123	22233	–	–	–	–	–

	8.00	13.40					
2117	51123 9.37	22233 16.64	–	–	–	–	–
2116	51124 5.77	22233 14.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3455

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
н180	н172	3.62	–	–
н172	н173	6.03	–	–
н173	н181	3.78	–	–
н181	н180	5.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	25

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p>

	Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 25 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3455

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 59:32:1790001:3454

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
н175	–	–	51124 2.00	22233 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н183	–	–	51124 0.63	22233 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н182	–	–	51123	22233	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			4.93	06.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
н174	–	–	51123 6.37	22233 09.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н175	–	–	51124 2.00	22233 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2114	51124 2.98	22233 07.11	–	–	–	–	–
2110	51124 1.55	22233 03.66	–	–	–	–	–
2111	51123 5.03	22233 06.22	–	–	–	–	–
2115	51123 6.51	22233 09.91	–	–	–	–	–
2114	51124 2.98	22233 07.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3454

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
н175	н183	3.69	–	–
н183	н182	6.10	–	–
н182	н174	3.78	–	–
н174	н175	6.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе

		<p>проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3454

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 59:32:1790001:3452

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	–	–	51124 0.63	22233 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н185	–	–	51123 9.27	22233 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н184	–	–	51123 3.58	22233 02.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н182	–	–	51123 4.93	22233 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н183	–	–	51124 0.63	22233 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2110	51124 1.55	22233 03.66	–	–	–	–	–
2113	51123 9.78	22232 99.28	–	–	–	–	–
2112	51123 3.34	22233 01.94	–	–	–	–	–
2111	51123 5.03	22233 06.22	–	–	–	–	–
2110	51124	22233	–	–	–	–	–

	1.55	03.66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3452						
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		
н183	н185	3.72	–	–		
н185	н184	6.09	–	–		
н184	н182	3.71	–	–		
н182	н183	6.10	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3452						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня			
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 ± ΔP), м ²		23 кв.м ± 0.96 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.96$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		33			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные</p>

	участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 33 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3452

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 59:32:1790001:3451

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
н185	–	–	51123 9.27	22233 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н187	–	–	51123 7.74	22232 96.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н186	–	–	51123 1.92	22232 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н184	–	–	51123 3.58	22233 02.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н185	–	–	51123 9.27	22233 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2113	51123 9.78	22232 99.28	–	–	–	–	–
2108	51123 8.03	22232 95.02	–	–	–	–	–
2109	51123 1.58	22232 97.87	–	–	–	–	–
2112	51123 3.34	22233 01.94	–	–	–	–	–
2113	51123 9.78	22232 99.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н185	н187	4.43	–	–
н187	н186	6.30	–	–
н186	н184	4.26	–	–
н184	н185	6.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля ткачества

		<p>выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 32 кв.м</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3451

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 59:32:1790001:3450

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	–	–	51123 7.74	22232 96.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н189	–	–	51123 6.00	22232 91.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н188	–	–	51123 0.08	22232 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н186	–	–	51123 1.92	22232 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н187	–	–	51123 7.74	22232 96.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2108	51123 8.03	22232 95.02	–	–	–	–	–
2104	51123 6.56	22232 91.42	–	–	–	–	–
2105	51122 9.96	22232 94.09	–	–	–	–	–
2109	51123 1.58	22232 97.87	–	–	–	–	–
2108	51123	22232	–	–	–	–	–

	8.03	95.02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3450						
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		
н187	н189	4.75	–	–		
н189	н188	6.41	–	–		
н188	н186	4.74	–	–		
н186	н187	6.30	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3450						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		30 кв.м ± 1.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		28			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		18			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 28</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3450

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 59:32:1790001:3449

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
н189	–	–	51123 6.00	22232 91.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н191	–	–	51123 4.19	22232 87.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н190	–	–	51122 8.26	22232 89.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н188	–	–	51123 0.08	22232 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н189	–	–	51123 6.00	22232 91.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2104	51123 6.56	22232 91.42	–	–	–	–	–
2107	51123 4.58	22232 86.50	–	–	–	–	–
2106	51122 8.12	22232 89.33	–	–	–	–	–
2105	51122 9.96	22232 94.09	–	–	–	–	–
2104	51123 6.56	22232 91.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н191	4.95	–	–
н191	н190	6.42	–	–
н190	н188	4.96	–	–
н188	н189	6.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3449

№ 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	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	–	–	51123 4.19	22232 87.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н193	–	–	51123 2.79	22232 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н192	–	–	51122 6.86	22232 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н190	–	–	51122 8.26	22232 89.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н191	–	–	51123 4.19	22232 87.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2107	51123 4.58	22232 86.50	–	–	–	–	–
2100	51123 3.17	22232 82.99	–	–	–	–	–
2101	51122 6.64	22232 85.71	–	–	–	–	–
2106	51122 8.12	22232 89.33	–	–	–	–	–
2107	51123 4.58	22232 86.50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:402

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н191	н193	3.60	–	–
н193	н192	6.39	–	–
н192	н190	3.67	–	–
н190	н191	6.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:402</u>		
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 59:32:1790001:3448

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
н193	–	–	51123 2.79	22232 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н195	–	–	51123 1.38	22232 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н194	–	–	51122 5.51	22232 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н192	–	–	51122 6.86	22232 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н193	–	–	51123 2.79	22232 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2100	51123 3.17	22232 82.99	–	–	–	–	–
2103	51123 1.68	22232 79.39	–	–	–	–	–
2102	51122 5.19	22232 82.10	–	–	–	–	–
2101	51122 6.64	22232 85.71	–	–	–	–	–
2100	51123 3.17	22232 82.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3448

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
н193	н195	3.59	–	–
н195	н194	6.31	–	–
н194	н192	3.63	–	–
н192	н193	6.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2845
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. Исправление реестровой ошибки

	заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3448

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 59:32:1790001:411

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
н195	–	–	51123 1.38	22232 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					(определений)		
н197	–	–	51123 0.03	22232 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н196	–	–	51122 4.24	22232 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н194	–	–	51122 5.51	22232 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н195	–	–	51123 1.38	22232 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2103	51123 1.68	22232 79.39	–	–	–	–	–
2098	51123 0.38	22232 76.27	–	–	–	–	–
2099	51122 3.93	22232 78.90	–	–	–	–	–
2102	51122 5.19	22232 82.10	–	–	–	–	–
2103	51123 1.68	22232 79.39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н197	3.45	–	–

н197	н196	6.20	–	–
н196	н194	3.51	–	–
н194	н195	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Сигнал гск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 21 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2839 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:411</u>		
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 59:32:1790001:3447

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
н198	–	–	51122 8.87	22232 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н197	–	–	51123 0.03	22232 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н196	–	–	51122 4.24	22232 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н199	–	–	51122 3.03	22232 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н198	–	–	51122 8.87	22232 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

2095	51122 9.44	22232 73.90	–	–	–	–	–
2098	51123 0.38	22232 76.27	–	–	–	–	–
2099	51122 3.93	22232 78.90	–	–	–	–	–
2096	51122 2.93	22232 76.39	–	–	–	–	–
2095	51122 9.44	22232 73.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3447

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
н198	н197	3.33	–	–
н197	н196	6.20	–	–
н196	н199	3.28	–	–
н199	н198	6.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный</p>

	участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 18 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3447

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 59:32:1790001:3446

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
н200	–	–	51122 7.62	22232 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н198	–	–	51122	22232	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			8.87	74.26	геодезических измерений (определений)	0.10	
н199	–	–	51122 3.03	22232 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н201	–	–	51122 1.76	22232 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н200	–	–	51122 7.62	22232 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2094	51122 8.11	22232 70.72	–	–	–	–	–
2095	51122 9.44	22232 73.90	–	–	–	–	–
2096	51122 2.93	22232 76.39	–	–	–	–	–
2097	51122 1.67	22232 73.48	–	–	–	–	–
2094	51122 8.11	22232 70.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н200	н198	3.39	–	–
н198	н199	6.28	–	–
н199	н201	3.23	–	–
н201	н200	6.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498

10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 23 кв.м</p>
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3446

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 59:32:1790001:3445

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202	–	–	51122 3.40	22232 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н203	–	–	51122 4.88	22232 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н204	–	–	51121 9.17	22232 66.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н205	–	–	51121 7.73	22232 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н202	–	–	51122 3.40	22232 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
2090	51122 4.24	22232 61.09	–	–	–	–	–
2092	51122 5.87	22232 65.17	–	–	–	–	–
2093	51121	22232	–	–	–	–	–

	9.39	67.83					
2091	51121 7.96	22232 63.79	–	–	–	–	–
2090	51122 4.24	22232 61.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3445

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
н202	н203	3.83	–	–
н203	н204	6.26	–	–
н204	н205	3.99	–	–
н205	н202	6.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	30

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p>

	Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 30 кв.м
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3445

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 59:32:1790001:3444

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
н206	–	–	51122 2.06	22232 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н202	–	–	51122 3.40	22232 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н205	–	–	51121	22232	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Строение

			7.73	63.22	геодезических измерений (определений)	0.10	
н207	–	–	51121 6.27	22232 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н206	–	–	51122 2.06	22232 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2087	51122 2.82	22232 57.58	–	–	–	–	–
2090	51122 4.24	22232 61.09	–	–	–	–	–
2091	51121 7.96	22232 63.79	–	–	–	–	–
2088	51121 6.40	22232 60.16	–	–	–	–	–
2087	51122 2.82	22232 57.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3444

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
н206	н202	3.65	–	–
н202	н205	6.15	–	–
н205	н207	3.74	–	–
н207	н206	6.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2672
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе

		<p>проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3444

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 59:32:1790001:3443

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н208	–	–	51122 0.51	22232 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н206	–	–	51122 2.06	22232 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н207	–	–	51121 6.27	22232 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н209	–	–	51121 4.82	22232 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н208	–	–	51122 0.51	22232 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2086	51122 1.25	22232 53.83	–	–	–	–	–
2087	51122 2.82	22232 57.58	–	–	–	–	–
2088	51121 6.40	22232 60.16	–	–	–	–	–
2089	51121 5.00	22232 56.35	–	–	–	–	–
2086	51122	22232	–	–	–	–	–

	1.25	53.83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3443						
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		
н208	н206	4.26	–	–		
н206	н207	6.24	–	–		
н207	н209	4.12	–	–		
н209	н208	6.19	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3443						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.03 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.03$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		28			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		18			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2851
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 28</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3443

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 59:32:1790001:3168

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
н210	–	–	51136 5.04	22232 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н211	–	–	51134 5.47	22232 38.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н212	–	–	51133 1.59	22232 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н213	–	–	51134 0.21	22232 64.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н214	–	–	51133 9.01	22232 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н215	–	–	51134 2.08	22232 71.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н216	–	–	51134 1.21	22232 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н217	–	–	51134 3.58	22232 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н218	–	–	51134 5.67	22232 76.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н219	–	–	51136 1.41	22233 10.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н220	–	–	51137 5.13	22233 04.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н221	–	–	51139 3.80	22232 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н222	–	–	51139 8.01	22233 04.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н223	–	–	51139 6.77	22233 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н224	–	–	51137 0.79	22233 17.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н225	–	–	51135 6.96	22233 26.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н226	–	–	51135 2.87	22233 30.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н75	–	–	51128 1.64	22233 60.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н73	–	–	51128 1.50	22233 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н71	–	–	51127 9.74	22233 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н68	–	–	51127 7.60	22233 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н67	–	–	51127	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			5.78	46.82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н63	–	–	51127 2.08	22233 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н61	–	–	51127 0.48	22233 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н57	–	–	51126 8.80	22233 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н60	–	–	51126 6.86	22233 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н55	–	–	51126 5.04	22233 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н53	–	–	51126 3.26	22233 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н51	–	–	51126 1.58	22233 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н49	–	–	51125 9.81	22233 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н47	–	–	51125 7.96	22233 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н44	–	–	51125 6.06	22232 98.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н43	–	–	51125 4.22	22232 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н41	–	–	51125 2.29	22232 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н38	–	–	51125 0.52	22232 85.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н37	–	–	51124 8.68	22232 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н35	–	–	51124 6.70	22232 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н30	–	–	51124 4.78	22232 71.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н29	–	–	51124 2.94	22232 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н33	–	–	51124 1.13	22232 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н27	–	–	51123 8.99	22232 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н24	–	–	51123 7.16	22232 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н23	–	–	51123 5.48	22232 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н22	–	–	51123 4.06	22232 45.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н21	–	–	51123 2.38	22232 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н227	–	–	51122 9.03	22232 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н15	–	–	51122 7.25	22232 29.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н18	–	–	51122 5.67	22232 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н228	–	–	51122 5.94	22232 25.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н13	–	–	51122 4.31	22232 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н11	–	–	51122 2.88	22232 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н9	–	–	51122 1.24	22232 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н7	–	–	51121 9.69	22232 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н5	–	–	51121 8.11	22232 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н1	–	–	51121 6.45	22232 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н4	–	–	51121 4.89	22231 99.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н229	–	–	51121 3.12	22231 94.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н230	–	–	51120 6.98	22231 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н113	–	–	51119 9.38	22232 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н112	–	–	51119 3.46	22232 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н231	–	–	51117 8.24	22232 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н232	–	–	51116 0.18	22232 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н233	–	–	51114 6.32	22231 64.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н234	–	–	51114 3.83	22231 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н235	–	–	51111	22231	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			7.86	69.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н236	–	–	51111 7.35	22231 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н237	–	–	51111 1.20	22231 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н238	–	–	51112 3.94	22231 41.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н239	–	–	51112 4.53	22231 43.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н240	–	–	51114 0.32	22231 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н241	–	–	51114 0.44	22231 43.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н242	–	–	51117 6.78	22231 43.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н243	–	–	51117 6.75	22231 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н244	–	–	51119 3.94	22231 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н245	–	–	51119 4.47	22231 09.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н246	–	–	51119 8.46	22231 09.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н247	–	–	51128 7.32	22231 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н248	–	–	51130 2.96	22231 28.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н249	–	–	51130 5.32	22231 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н250	–	–	51130 7.47	22231 32.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н251	–	–	51133 6.46	22231 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н252	–	–	51135 0.93	22231 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н210	–	–	51136 5.04	22232 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
1460	51136 5.04	22232 29.54	–	–	–	–	–
4360	51134 5.47	22232 38.87	–	–	–	–	–
4361	51133 1.59	22232 45.49	–	–	–	–	–
4362	51134 0.21	22232 64.30	–	–	–	–	–
4363	51133 9.01	22232 64.85	–	–	–	–	–
4364	51134 2.08	22232 71.61	–	–	–	–	–
4365	51134 1.21	22232 72.01	–	–	–	–	–
4366	51134 3.58	22232 77.19	–	–	–	–	–
4367	51134 5.67	22232 76.23	–	–	–	–	–
4368	51136 1.41	22233 10.56	–	–	–	–	–
4369	51137 5.13	22233 04.00	–	–	–	–	–
3264	51139 3.80	22232 95.08	–	–	–	–	–
3263	51139 8.01	22233 04.89	–	–	–	–	–
2220	51139 6.77	22233 07.41	–	–	–	–	–
2219	51137 0.79	22233 17.75	–	–	–	–	–

2228	51135 6.96	22233 26.73	-	-	-	-	-
3378	51135 2.87	22233 30.62	-	-	-	-	-
2015	51128 1.64	22233 60.06	-	-	-	-	-
2258	51127 9.77	22233 55.68	-	-	-	-	-
2019	51127 9.49	22233 55.83	-	-	-	-	-
2018	51127 7.60	22233 51.18	-	-	-	-	-
210	51127 5.99	22233 47.04	-	-	-	-	-
209	51127 4.33	22233 42.96	-	-	-	-	-
2022	51127 2.52	22233 38.46	-	-	-	-	-
2025	51127 0.69	22233 33.93	-	-	-	-	-
2026	51126 8.85	22233 29.43	-	-	-	-	-
2029	51126 7.10	22233 25.17	-	-	-	-	-
2030	51126 5.21	22233 20.52	-	-	-	-	-
2033	51126 3.42	22233 16.20	-	-	-	-	-
2035	51126 2.04	22233 12.81	-	-	-	-	-
2036	51126 0.10	22233 08.10	-	-	-	-	-
2256	51125 7.96	22233 02.88	-	-	-	-	-
2250	51125 6.06	22232 98.26	-	-	-	-	-

2039	51125 4.27	22232 93.91	-	-	-	-	-
2038	51125 2.42	22232 89.41	-	-	-	-	-
2244	51125 0.65	22232 85.12	-	-	-	-	-
2043	51124 8.85	22232 80.65	-	-	-	-	-
2042	51124 6.96	22232 76.12	-	-	-	-	-
2047	51124 5.03	22232 71.41	-	-	-	-	-
2046	51124 3.32	22232 67.24	-	-	-	-	-
2050	51124 1.28	22232 62.25	-	-	-	-	-
2291	51123 9.33	22232 57.45	-	-	-	-	-
218	51123 7.55	22232 53.18	-	-	-	-	-
217	51123 5.98	22232 49.37	-	-	-	-	-
2205	51123 4.44	22232 45.76	-	-	-	-	-
2204	51123 2.61	22232 41.53	-	-	-	-	-
2879	51123 0.79	22232 37.01	-	-	-	-	-
2878	51122 9.21	22232 33.28	-	-	-	-	-
2052	51122 7.57	22232 29.32	-	-	-	-	-
2055	51122 5.97	22232 25.55	-	-	-	-	-
2259	51122 4.30	22232 21.52	-	-	-	-	-

2056	51122 2.65	22232 17.49	-	-	-	-	-
2059	51122 1.16	22232 13.97	-	-	-	-	-
2061	51121 9.65	22232 10.39	-	-	-	-	-
2062	51121 8.00	22232 06.48	-	-	-	-	-
2243	51121 6.35	22232 02.51	-	-	-	-	-
2197	51121 4.68	22231 98.56	-	-	-	-	-
2196	51121 3.04	22231 94.91	-	-	-	-	-
2199	51120 6.36	22231 97.97	-	-	-	-	-
2890	51120 0.12	22232 00.71	-	-	-	-	-
2067	51119 9.76	22232 01.21	-	-	-	-	-
2066	51119 3.46	22232 03.65	-	-	-	-	-
3201	51117 8.24	22232 07.45	-	-	-	-	-
3200	51116 0.18	22232 11.95	-	-	-	-	-
4001	51114 6.32	22231 64.14	-	-	-	-	-
4000	51114 3.83	22231 62.81	-	-	-	-	-
3448	51111 7.86	22231 69.11	-	-	-	-	-
168	51111 7.35	22231 69.41	-	-	-	-	-
167	51111 1.20	22231 44.95	-	-	-	-	-

3452	51112 3.94	22231 41.69	—	—	—	—	—
3451	51112 4.53	22231 43.76	—	—	—	—	—
3450	51114 0.32	22231 40.14	—	—	—	—	—
3999	51114 0.44	22231 43.10	—	—	—	—	—
3998	51117 6.78	22231 43.62	—	—	—	—	—
3997	51117 6.75	22231 44.50	—	—	—	—	—
3996	51119 3.94	22231 44.77	—	—	—	—	—
3995	51119 4.47	22231 09.22	—	—	—	—	—
4370	51119 8.46	22231 09.91	—	—	—	—	—
4371	51128 7.32	22231 25.30	—	—	—	—	—
4372	51130 2.96	22231 28.01	—	—	—	—	—
4373	51130 5.32	22231 29.32	—	—	—	—	—
1463	51130 7.47	22231 32.33	—	—	—	—	—
1462	51133 6.46	22231 73.22	—	—	—	—	—
1461	51135 0.93	22231 92.44	—	—	—	—	—
1460	51136 5.04	22232 29.54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3168

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210	н211	21.68	–	–
н211	н212	15.38	–	–
н212	н213	20.69	–	–
н213	н214	1.32	–	–
н214	н215	7.42	–	–
н215	н216	0.96	–	–
н216	н217	5.70	–	–
н217	н218	2.30	–	–
н218	н219	37.77	–	–
н219	н220	15.21	–	–
н220	н221	20.69	–	–
н221	н222	10.68	–	–
н222	н223	2.81	–	–
н223	н224	27.96	–	–
н224	н225	16.49	–	–
н225	н226	5.64	–	–
н226	н75	77.07	–	–
н75	н73	0.30	–	–
н73	н71	5.25	–	–
н71	н68	4.31	–	–
н68	н67	4.65	–	–
н67	н65	4.33	–	–
н65	н63	5.35	–	–
н63	н61	4.59	–	–
н61	н57	4.30	–	–

н57	н60	4.76	—	—
н60	н55	5.02	—	—
н55	н53	4.79	—	—
н53	н51	4.30	—	—
н51	н49	5.01	—	—
н49	н47	4.97	—	—
н47	н44	5.00	—	—
н44	н43	4.64	—	—
н43	н41	4.97	—	—
н41	н38	4.62	—	—
н38	н37	4.82	—	—
н37	н35	5.16	—	—
н35	н30	4.99	—	—
н30	н29	4.70	—	—
н29	н33	4.69	—	—
н33	н27	5.55	—	—
н27	н24	4.64	—	—
н24	н23	4.50	—	—
н23	н22	3.73	—	—
н22	н21	4.50	—	—
н21	н227	8.72	—	—
н227	н15	4.54	—	—
н15	н18	4.08	—	—
н18	н228	0.31	—	—
н228	н13	4.12	—	—
н13	н11	3.77	—	—
н11	н9	4.23	—	—

н9	н7	3.98	—	—
н7	н5	4.04	—	—
н5	н1	4.34	—	—
н1	н4	4.07	—	—
н4	н229	4.59	—	—
н229	н230	6.73	—	—
н230	н113	8.47	—	—
н113	н112	6.38	—	—
н112	н231	15.69	—	—
н231	н232	18.61	—	—
н232	н233	49.78	—	—
н233	н234	2.82	—	—
н234	н235	26.72	—	—
н235	н236	0.59	—	—
н236	н237	25.22	—	—
н237	н238	13.15	—	—
н238	н239	2.15	—	—
н239	н240	16.20	—	—
н240	н241	2.96	—	—
н241	н242	36.34	—	—
н242	н243	0.88	—	—
н243	н244	17.19	—	—
н244	н245	35.55	—	—
н245	н246	4.05	—	—
н246	н247	90.18	—	—
н247	н248	15.87	—	—
н248	н249	2.70	—	—

н249	н250	3.70	–	–
н250	н251	50.12	–	–
н251	н252	24.06	–	–
н252	н210	39.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30263 кв.м ± 34.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30263} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 34.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30242
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4713914:46, 59:32:1790001:1856, 59:32:1790001:1863, 59:32:1790001:1864, 59:32:1790001:1865, 59:32:1790001:1866, 59:32:1790001:1868,

		59:32:1790001:1869, 59:32:1790001:1870, 59:32:1790001:972, 59:32:1790001:973, 59:32:1790001:975, 59:32:1790001:976, 59:32:1790001:977, 59:32:1790001:3230, 59:32:1790001:3345, 59:01:0000000:50552, 59:32:1790001:3592, 59:32:1790001:3611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью устранения пересечения и чересполосицы исправлена реестровая ошибка.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны П-5. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в</p>

		<p>настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3565 (Земельные участки (территории) общего пользования). Предельные размеры участков для данного вида использования не установлены.</p> <p>В отношении границ территориальной зоны П-5, Т-1 выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3168

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 59:32:1790001:2675

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
н225	–	–	51135 6.96	22233 26.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

н253	–	–	51135 9.03	22233 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н254	–	–	51138 3.81	22233 90.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н255	–	–	51136 6.87	22233 97.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н256	–	–	51137 5.60	22234 18.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н257	–	–	51136 6.14	22234 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н258	–	–	51135 6.86	22233 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н259	–	–	51133 6.02	22234 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н260	–	–	51133 4.43	22234 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н261	–	–	51133 2.69	22234 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					(определений)		
н262	–	–	51133 0.62	22234 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н263	–	–	51132 8.75	22233 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н264	–	–	51132 5.62	22233 89.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н265	–	–	51131 9.03	22233 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н266	–	–	51131 8.68	22233 90.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н267	–	–	51131 2.23	22233 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н95	–	–	51129 7.31	22233 99.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н94	–	–	51129 7.12	22233 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н92	–	–	51129 5.27	22233 94.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н90	–	–	51129 3.34	22233 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н88	–	–	51129 1.90	22233 86.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н86	–	–	51129 0.05	22233 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н84	–	–	51128 8.20	22233 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н82	–	–	51128 6.50	22233 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н80	–	–	51128 4.63	22233 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н79	–	–	51128 4.75	22233 68.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н77	–	–	51128 2.76	22233 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н76	–	–	51128 3.26	22233 63.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н75	–	–	51128 1.64	22233 60.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н226	–	–	51135 2.87	22233 30.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н225	–	–	51135 6.96	22233 26.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2228	51135 6.96	22233 26.73	–	–	–	–	–
2227	51135 9.03	22233 32.70	–	–	–	–	–
2226	51138 3.81	22233 90.00	–	–	–	–	–
3372	51136 6.87	22233 97.77	–	–	–	–	–
1395	51137 5.60	22234 18.00	–	–	–	–	–
1394	51136 6.14	22234 22.25	–	–	–	–	–
3373	51135 6.86	22233 98.70	–	–	–	–	–
3374	51133 6.02	22234 05.76	–	–	–	–	–
3375	51133 4.43	22234 01.72	–	–	–	–	–
3376	51133 2.69	22234 02.20	–	–	–	–	–
3377	51133	22234	–	–	–	–	–

	0.62	02.77					
3267	51132 8.75	22233 97.67	-	-	-	-	-
3266	51132 5.62	22233 89.59	-	-	-	-	-
3272	51131 9.03	22233 91.57	-	-	-	-	-
3271	51131 8.68	22233 90.59	-	-	-	-	-
2495	51131 2.23	22233 92.91	-	-	-	-	-
2501	51129 7.06	22233 99.53	-	-	-	-	-
2200	51129 5.69	22233 96.06	-	-	-	-	-
2003	51129 3.75	22233 91.26	-	-	-	-	-
2006	51129 2.05	22233 87.00	-	-	-	-	-
2008	51129 0.25	22233 82.56	-	-	-	-	-
2010	51128 8.34	22233 77.91	-	-	-	-	-
2255	51128 6.56	22233 73.41	-	-	-	-	-
2011	51128 4.83	22233 69.06	-	-	-	-	-
2014	51128 2.88	22233 64.29	-	-	-	-	-
2016	51128 3.36	22233 64.08	-	-	-	-	-
2015	51128 1.64	22233 60.06	-	-	-	-	-
3378	51135 2.87	22233 30.62	-	-	-	-	-

2228	51135 6.96	22233 26.73	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:2675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225	н253	6.32	–	–
н253	н254	62.43	–	–
н254	н255	18.64	–	–
н255	н256	22.03	–	–
н256	н257	10.37	–	–
н257	н258	25.31	–	–
н258	н259	22.00	–	–
н259	н260	4.34	–	–
н260	н261	1.80	–	–
н261	н262	2.15	–	–
н262	н263	5.43	–	–
н263	н264	8.67	–	–
н264	н265	6.88	–	–
н265	н266	1.04	–	–
н266	н267	6.85	–	–
н267	н95	16.28	–	–
н95	н94	0.57	–	–
н94	н92	4.50	–	–
н92	н90	4.92	–	–
н90	н88	4.32	–	–
н88	н86	4.79	–	–

н86	н84	5.06	–	–
н84	н82	4.42	–	–
н82	н80	4.60	–	–
н80	н79	0.12	–	–
н79	н77	5.07	–	–
н77	н76	0.53	–	–
н76	н75	4.18	–	–
н75	н226	77.07	–	–
н226	н225	5.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:2675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе, 320В дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4961 кв.м \pm 14.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4961} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 14.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4713914:46, 59:32:1790001:1893, 59:32:1790001:1898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	промышленные и складские предприятия V класса опасности
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 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью устранения пересечения и чересполосицы исправлена реестровая ошибка.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны П-5. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3565 (Земельные участки (территории) общего пользования). Предельные размеры участков для данного вида использования не установлены. Площадь до ККР</p>

		4978 кв.м. В отношении границ территориальной зоны П-5, Т-1 выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:2675

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 59:32:1790001:22

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
н267	–	–	51131 2.23	22233 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н268	–	–	51131 3.70	22233 96.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н269	–	–	51130 6.78	22233 99.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н270	–	–	51131 2.04	22234 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н271	–	–	51130 6.32	22234 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н272	–	–	51130 6.83	22234 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н273	–	–	51130 4.33	22234 17.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н102	–	–	51130 2.14	22234 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н101	–	–	51130 2.65	22234 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н99	–	–	51130 0.36	22234 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н96	–	–	51129 8.85	22234 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н95	–	–	51129	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			7.31	99.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н267	–	–	51131 2.23	22233 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2495	51131 2.23	22233 92.91	–	–	–	–	–
2496	51131 3.70	22233 96.82	–	–	–	–	–
2497	51130 6.78	22233 99.58	–	–	–	–	–
521	51131 2.04	22234 13.70	–	–	–	–	–
2498	51130 6.32	22234 15.92	–	–	–	–	–
2499	51130 6.83	22234 17.23	–	–	–	–	–
2500	51130 4.59	22234 18.18	–	–	–	–	–
2247	51130 2.31	22234 12.50	–	–	–	–	–
2246	51130 0.23	22234 07.34	–	–	–	–	–
2000	51129 9.06	22234 04.45	–	–	–	–	–
1999	51129 7.37	22234 00.29	–	–	–	–	–
2501	51129 7.06	22233 99.53	–	–	–	–	–
2495	51131 2.23	22233 92.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:22

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
н267	н268	4.18	—	—
н268	н269	7.45	—	—
н269	н270	15.07	—	—
н270	н271	6.14	—	—
н271	н272	1.41	—	—
н272	н273	2.57	—	—
н273	н102	5.49	—	—
н102	н101	0.57	—	—
н101	н99	5.79	—	—
н99	н96	4.25	—	—
н96	н95	4.10	—	—
н95	н267	16.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе, 320Г/15 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 кв.м ± 2.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.52^2 / (2 * 1.52) = 2.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	183
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты транспорта Автомобильного
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью устранения пересечения и чересполосицы исправлена реестровая ошибка.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны П-5. Иных объектов капитального</p>

		<p>строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования). Предельные размеры участков для данного вида использования не установлены. Площадь до ККР 183 кв.м.</p> <p>В отношении границ территориальной зоны П-5 ,Т-1 выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:22

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 59:32:1790001:3511

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
н274	–	–	51130 4.46	22234 36.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
н275	–	–	51131 2.95	22234 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н276	–	–	51131 2.71	22234 33.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н277	–	–	51131 6.04	22234 32.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н278	–	–	51131 6.36	22234 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н279	–	–	51131 8.68	22234 30.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н280	–	–	51131 7.57	22234 28.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н281	–	–	51131 7.01	22234 26.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н282	–	–	51131 5.41	22234 22.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н283	–	–	51131 3.73	22234 18.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н270	–	–	51131 2.04	22234 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н284	–	–	51131 3.09	22234 13.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н285	–	–	51130 7.96	22233 99.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н286	–	–	51131 3.08	22233 97.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н287	–	–	51131 4.19	22234 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н288	–	–	51131 5.11	22234 00.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н289	–	–	51131 6.42	22234 03.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н290	–	–	51131 7.15	22234 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н291	–	–	51131	22234	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			8.74	07.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н292	–	–	51131 8.29	22234 07.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н293	–	–	51131 9.92	22234 11.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н294	–	–	51132 1.91	22234 16.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н295	–	–	51132 3.40	22234 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н296	–	–	51133 9.16	22234 13.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н297	–	–	51134 2.91	22234 23.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н298	–	–	51133 3.41	22234 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н299	–	–	51133 7.04	22234 36.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н300	–	–	51131 6.53	22234 45.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н301	–	–	51130 3.89	22234 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н302	–	–	51130 2.59	22234 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н303	–	–	51128 9.00	22234 16.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н304	–	–	51126 4.47	22234 24.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н305	–	–	51126 2.84	22234 20.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н306	–	–	51127 1.59	22234 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н307	–	–	51126 7.94	22234 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н308	–	–	51126 5.70	22234 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н106	–	–	51127 3.16	22234 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н309	–	–	51127 6.17	22234 06.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н310	–	–	51127 3.34	22234 07.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н311	–	–	51127 6.13	22234 12.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н312	–	–	51128 1.16	22234 10.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н313	–	–	51128 5.37	22234 07.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н314	–	–	51128 9.13	22234 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н315	–	–	51129 4.29	22234 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н274	–	–	51130 4.46	22234 36.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
511	51130 4.46	22234 36.61	–	–	–	–	–
512	51131 2.95	22234 33.96	–	–	–	–	–
513	51131 2.71	22234 33.37	–	–	–	–	–
514	51131 6.04	22234 32.00	–	–	–	–	–
515	51131 6.36	22234 31.86	–	–	–	–	–
516	51131 8.68	22234 30.91	–	–	–	–	–
517	51131 7.57	22234 28.03	–	–	–	–	–
518	51131 7.01	22234 26.58	–	–	–	–	–
519	51131 5.41	22234 22.44	–	–	–	–	–
520	51131 3.73	22234 18.10	–	–	–	–	–
521	51131 2.04	22234 13.70	–	–	–	–	–
522	51131 3.09	22234 13.22	–	–	–	–	–
523	51130 7.96	22233 99.87	–	–	–	–	–
524	51131 3.08	22233 97.86	–	–	–	–	–
525	51131 4.19	22234 00.80	–	–	–	–	–
526	51131 5.11	22234 00.45	–	–	–	–	–
527	51131 6.42	22234 03.95	–	–	–	–	–

528	51131 7.15	22234 03.65	-	-	-	-	-
529	51131 8.74	22234 07.38	-	-	-	-	-
530	51131 8.29	22234 07.58	-	-	-	-	-
531	51131 9.92	22234 11.38	-	-	-	-	-
532	51132 1.91	22234 16.18	-	-	-	-	-
533	51132 3.40	22234 19.88	-	-	-	-	-
534	51133 9.16	22234 13.31	-	-	-	-	-
535	51134 2.91	22234 23.20	-	-	-	-	-
536	51133 3.41	22234 27.27	-	-	-	-	-
537	51133 7.04	22234 36.29	-	-	-	-	-
538	51131 6.53	22234 45.62	-	-	-	-	-
539	51130 3.89	22234 52.11	-	-	-	-	-
540	51130 2.59	22234 48.98	-	-	-	-	-
541	51128 9.00	22234 16.88	-	-	-	-	-
542	51126 4.47	22234 24.90	-	-	-	-	-
543	51126 2.84	22234 20.52	-	-	-	-	-
544	51127 1.59	22234 15.93	-	-	-	-	-
545	51126 7.94	22234 07.82	-	-	-	-	-

546	51126 5.70	22234 03.55	–	–	–	–	–
547	51127 3.66	22234 00.05	–	–	–	–	–
548	51127 6.17	22234 06.11	–	–	–	–	–
549	51127 3.34	22234 07.64	–	–	–	–	–
550	51127 6.13	22234 12.80	–	–	–	–	–
551	51128 1.16	22234 10.07	–	–	–	–	–
552	51128 5.37	22234 07.66	–	–	–	–	–
553	51128 9.13	22234 15.38	–	–	–	–	–
554	51129 4.29	22234 13.72	–	–	–	–	–
511	51130 4.46	22234 36.61	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н316	–	–	51132 9.78	22234 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н317	–	–	51133 2.18	22234 29.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н318	–	–	51132 6.25	22234 32.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н319	–	–	51132 3.83	22234 26.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н316	–	–	51132 9.78	22234 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3511

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
н274	н275	8.89	–	–
н275	н276	0.64	–	–
н276	н277	3.60	–	–
н277	н278	0.35	–	–
н278	н279	2.51	–	–
н279	н280	3.09	–	–
н280	н281	1.55	–	–
н281	н282	4.44	–	–
н282	н283	4.65	–	–
н283	н270	4.71	–	–
н270	н284	1.15	–	–
н284	н285	14.30	–	–
н285	н286	5.50	–	–
н286	н287	3.14	–	–
н287	н288	0.98	–	–
н288	н289	3.74	–	–
н289	н290	0.79	–	–
н290	н291	4.05	–	–

н291	н292	0.49	—	—
н292	н293	4.13	—	—
н293	н294	5.20	—	—
н294	н295	3.99	—	—
н295	н296	17.07	—	—
н296	н297	10.58	—	—
н297	н298	10.34	—	—
н298	н299	9.72	—	—
н299	н300	22.53	—	—
н300	н301	14.21	—	—
н301	н302	3.39	—	—
н302	н303	34.86	—	—
н303	н304	25.81	—	—
н304	н305	4.67	—	—
н305	н306	9.88	—	—
н306	н307	8.89	—	—
н307	н308	4.82	—	—
н308	н106	8.10	—	—
н106	н309	6.46	—	—
н309	н310	3.22	—	—
н310	н311	5.87	—	—
н311	н312	5.72	—	—
н312	н313	4.85	—	—
н313	н314	8.59	—	—
н314	н315	5.42	—	—
н315	н274	25.05	—	—
—	—	—	—	—

н316	н317	6.39	–	–
н317	н318	6.47	–	–
н318	н319	6.21	–	–
н319	н316	6.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Муниципальный округ, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:3067, 59:01:4713914:46, 59:32:1790001:3183
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	–
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью устранения пересечения и чересполосицы исправлена реестровая ошибка.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ 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.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3511</u>		
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 <u>59:32:1790001:1352</u>		

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320	–	–	51121 4.37	22232 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н209	–	–	51121 4.82	22232 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н207	–	–	51121 6.27	22232 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н205	–	–	51121 7.73	22232 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н204	–	–	51121 9.17	22232 66.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н201	–	–	51122 1.76	22232 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н199	–	–	51122 3.03	22232 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н196	–	–	51122 4.24	22232 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н194	–	–	51122 5.51	22232 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н192	–	–	51122 6.86	22232 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н190	–	–	51122 8.26	22232 89.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н188	–	–	51123 0.08	22232 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н186	–	–	51123 1.92	22232 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н184	–	–	51123 3.58	22233 02.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н182	–	–	51123 4.93	22233 06.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н174	–	–	51123 6.37	22233 09.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н173	–	–	51123 7.81	22233 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н181	–	–	51123 9.30	22233 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н178	–	–	51124 0.67	22233 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н176	–	–	51124 1.95	22233 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н170	–	–	51124 3.20	22233 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н169	–	–	51124 4.61	22233 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н167	–	–	51124 5.88	22233 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н165	–	–	51124 7.13	22233 36.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н163	–	–	51124 8.52	22233 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н161	–	–	51124 9.85	22233 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н160	–	–	51125 1.16	22233 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н153	–	–	51125 2.61	22233 50.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н152	–	–	51125 4.03	22233 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н155	–	–	51125 5.38	22233 56.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н321	–	–	51125 6.14	22233 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н322	–	–	51118 1.10	22233 80.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н323	–	–	51117	22233	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Строение

			7.19	66.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н324	–	–	51116 5.26	22233 27.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н325	–	–	51116 3.54	22233 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н326	–	–	51115 3.63	22232 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н327	–	–	51115 4.63	22232 82.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н328	–	–	51119 1.13	22232 67.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н329	–	–	51118 9.70	22232 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н320	–	–	51121 4.37	22232 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2888	51121 4.37	22232 54.76	–	–	–	–	–
2089	51121 5.00	22232 56.35	–	–	–	–	–

2088	51121 6.40	22232 60.16	-	-	-	-	-
2091	51121 7.96	22232 63.79	-	-	-	-	-
2093	51121 9.39	22232 67.83	-	-	-	-	-
2097	51122 1.67	22232 73.48	-	-	-	-	-
2096	51122 2.93	22232 76.39	-	-	-	-	-
2099	51122 3.93	22232 78.90	-	-	-	-	-
2102	51122 5.19	22232 82.10	-	-	-	-	-
2101	51122 6.64	22232 85.71	-	-	-	-	-
2106	51122 8.12	22232 89.33	-	-	-	-	-
2105	51122 9.96	22232 94.09	-	-	-	-	-
2109	51123 1.58	22232 97.87	-	-	-	-	-
2112	51123 3.34	22233 01.94	-	-	-	-	-
2111	51123 5.03	22233 06.22	-	-	-	-	-
2115	51123 6.51	22233 09.91	-	-	-	-	-
2118	51123 8.00	22233 13.40	-	-	-	-	-
2117	51123 9.37	22233 16.64	-	-	-	-	-
2122	51124 0.71	22233 20.01	-	-	-	-	-
2121	51124 2.13	22233 23.48	-	-	-	-	-

2126	51124 3.40	22233 26.88	-	-	-	-	-
2125	51124 4.72	22233 30.39	-	-	-	-	-
2129	51124 6.08	22233 33.90	-	-	-	-	-
2131	51124 7.34	22233 37.02	-	-	-	-	-
2133	51124 8.79	22233 40.65	-	-	-	-	-
216	51125 0.12	22233 43.95	-	-	-	-	-
215	51125 1.42	22233 47.16	-	-	-	-	-
2262	51125 2.78	22233 50.55	-	-	-	-	-
2137	51125 4.20	22233 53.94	-	-	-	-	-
2136	51125 5.51	22233 57.15	-	-	-	-	-
2140	51125 6.14	22233 58.65	-	-	-	-	-
562	51118 1.10	22233 80.43	-	-	-	-	-
561	51117 7.19	22233 66.89	-	-	-	-	-
560	51116 5.26	22233 27.94	-	-	-	-	-
559	51116 3.54	22233 15.66	-	-	-	-	-
2895	51115 3.63	22232 82.39	-	-	-	-	-
2896	51115 4.63	22232 82.03	-	-	-	-	-
2897	51119 1.13	22232 67.57	-	-	-	-	-

2898	51118 9.70	22232 64.87	–	–	–	–	–
2888	51121 4.37	22232 54.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:1352

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
н320	н209	1.24	–	–
н209	н207	4.12	–	–
н207	н205	3.74	–	–
н205	н204	3.99	–	–
н204	н201	7.14	–	–
н201	н199	3.23	–	–
н199	н196	3.28	–	–
н196	н194	3.51	–	–
н194	н192	3.63	–	–
н192	н190	3.67	–	–
н190	н188	4.96	–	–
н188	н186	4.74	–	–
н186	н184	4.26	–	–
н184	н182	3.71	–	–
н182	н174	3.78	–	–
н174	н173	3.78	–	–
н173	н181	3.78	–	–
н181	н178	3.68	–	–
н178	н176	3.35	–	–

н176	н170	3.58	—	—
н170	н169	4.01	—	—
н169	н167	3.56	—	—
н167	н165	3.39	—	—
н165	н163	3.65	—	—
н163	н161	3.55	—	—
н161	н160	3.50	—	—
н160	н153	3.91	—	—
н153	н152	3.67	—	—
н152	н155	3.54	—	—
н155	н321	2.03	—	—
н321	н322	78.14	—	—
н322	н323	14.09	—	—
н323	н324	40.74	—	—
н324	н325	12.40	—	—
н325	н326	34.71	—	—
н326	н327	1.06	—	—
н327	н328	39.26	—	—
н328	н329	3.06	—	—
н329	н320	26.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:1352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе, 316В дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7694 кв.м \pm 17.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7694} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 17.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2326, 59:32:1790001:2365, 59:32:1790001:2551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку (размещение автосалона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3512 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны О-1, Т-1 выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	–	–	51117 3.04	22233 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н335	–	–	51117 7.47	22233 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н334	–	–	51118 4.42	22233 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н333	–	–	51124 5.24	22233 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н332	–	–	51126 0.51	22233 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н146	–	–	51125 9.35	22233 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н148	–	–	51125 8.09	22233 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н156	–	–	51125 6.69	22233 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

н321	–	–	51125 6.14	22233 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н322	–	–	51118 1.10	22233 80.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н331	–	–	51117 7.76	22233 83.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н330	–	–	51117 3.04	22233 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2891	51117 3.04	22233 84.85	–	–	–	–	–
2894	51117 7.47	22233 96.71	–	–	–	–	–
2893	51118 4.42	22233 94.69	–	–	–	–	–
2892	51124 5.24	22233 74.26	–	–	–	–	–
2887	51126 0.51	22233 69.18	–	–	–	–	–
2142	51125 9.35	22233 66.36	–	–	–	–	–
2143	51125 8.24	22233 63.66	–	–	–	–	–
2139	51125 6.84	22233 60.33	–	–	–	–	–
2140	51125 6.14	22233 58.65	–	–	–	–	–
562	51118 1.10	22233 80.43	–	–	–	–	–

563	51117 7.76	22233 83.41	–	–	–	–	–
2891	51117 3.04	22233 84.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:678

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
н330	н335	12.66	–	–
н335	н334	7.24	–	–
н334	н333	64.16	–	–
н333	н332	16.09	–	–
н332	н146	3.05	–	–
н146	н148	3.29	–	–
н148	н156	3.66	–	–
н156	н321	1.40	–	–
н321	н322	78.14	–	–
н322	н331	4.48	–	–
н331	н330	4.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Хмели д, Космонавтов ш, 316 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1132} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1157
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3512 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	В отношении границ территориальной зоны О-1, Т-1 выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью

1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	51119 3.46	22232 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н111	–	–	51119 5.18	22232 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н115	–	–	51119 6.53	22232 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н117	–	–	51119 8.07	22232 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н119	–	–	51119 9.40	22232 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н121	–	–	51120 0.80	22232 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н336	–	–	51120 2.40	22232 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н124	–	–	51120 4.02	22232 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н123	–	–	51120 5.78	22232 34.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					измерений (определений)		
н127	–	–	51120 7.52	22232 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н128	–	–	51120 9.30	22232 42.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н131	–	–	51121 1.28	22232 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н133	–	–	51121 3.12	22232 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н320	–	–	51121 4.37	22232 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н329	–	–	51118 9.70	22232 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н328	–	–	51119 1.13	22232 67.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н327	–	–	51115 4.63	22232 82.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н337	–	–	51115 3.35	22232 78.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение

					геодезических измерений (определений)		
н338	–	–	51114 6.50	22232 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н339	–	–	51114 4.50	22232 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н340	–	–	51112 7.89	22232 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н341	–	–	51113 1.86	22232 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н342	–	–	51114 8.10	22232 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н232	–	–	51116 0.18	22232 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н231	–	–	51117 8.24	22232 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н112	–	–	51119 3.46	22232 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
2066	51119	22232	–	–	–	–	–

	3.46	03.65					
2889	51119 3.57	22232 03.92	-	-	-	-	-
2065	51119 5.22	22232 07.89	-	-	-	-	-
2070	51119 6.74	22232 11.68	-	-	-	-	-
2069	51119 8.21	22232 15.33	-	-	-	-	-
2073	51119 9.63	22232 18.83	-	-	-	-	-
2075	51120 0.98	22232 22.32	-	-	-	-	-
2253	51120 2.52	22232 26.03	-	-	-	-	-
2078	51120 4.10	22232 29.93	-	-	-	-	-
2077	51120 5.71	22232 33.95	-	-	-	-	-
1365	51120 7.69	22232 38.41	-	-	-	-	-
1364	51120 9.23	22232 42.01	-	-	-	-	-
2083	51121 0.49	22232 45.36	-	-	-	-	-
2082	51121 1.92	22232 48.88	-	-	-	-	-
2085	51121 3.23	22232 52.03	-	-	-	-	-
2888	51121 4.37	22232 54.76	-	-	-	-	-
2898	51118 9.70	22232 64.87	-	-	-	-	-
2897	51119 1.13	22232 67.57	-	-	-	-	-

2896	51115 4.63	22232 82.03	–	–	–	–	–
3194	51115 3.35	22232 78.65	–	–	–	–	–
3195	51114 6.50	22232 80.75	–	–	–	–	–
3196	51114 4.50	22232 74.90	–	–	–	–	–
3197	51112 7.89	22232 20.56	–	–	–	–	–
3198	51113 1.86	22232 19.57	–	–	–	–	–
3199	51114 8.10	22232 15.26	–	–	–	–	–
3200	51116 0.18	22232 11.95	–	–	–	–	–
3201	51117 8.24	22232 07.45	–	–	–	–	–
2066	51119 3.46	22232 03.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:1353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н111	4.50	–	–
н111	н115	3.60	–	–
н115	н117	4.10	–	–
н117	н119	3.85	–	–
н119	н121	3.82	–	–
н121	н336	4.13	–	–
н336	н124	4.23	–	–

н124	н123	4.64	–	–
н123	н127	4.49	–	–
н127	н128	4.62	–	–
н128	н131	5.20	–	–
н131	н133	4.78	–	–
н133	н320	3.27	–	–
н320	н329	26.66	–	–
н329	н328	3.06	–	–
н328	н327	39.26	–	–
н327	н337	3.61	–	–
н337	н338	7.16	–	–
н338	н339	6.18	–	–
н339	н340	56.82	–	–
н340	н341	4.09	–	–
н341	н342	16.80	–	–
н342	н232	12.53	–	–
н232	н231	18.61	–	–
н231	н112	15.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:1353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня, Космонавтов шоссе, 316В дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4307 кв.м \pm 13.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4307} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 13.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4234
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1886, 59:32:1790001:1899, 59:32:1790001:1903, 59:32:1790012:40, 59:32:1790012:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:2722 (Земельные участки (территории) общего пользования)
10.	Иные сведения	В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ смежных земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства. При исправлении границ смежных участков образовалась чересполосица, либо пересечение границ участков. С целью устранения пересечения и чересполосицы исправлена реестровая ошибка. Исправление реестровой ошибки

1	2	3	4	5	6	7	8
н343	–	–	51120 8.44	22232 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н120	–	–	51120 6.92	22232 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н121	–	–	51120 0.80	22232 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н336	–	–	51120 2.40	22232 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н343	–	–	51120 8.44	22232 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2252	51120 8.93	22232 23.47	–	–	–	–	–
2074	51120 7.43	22232 19.74	–	–	–	–	–
2075	51120 0.98	22232 22.32	–	–	–	–	–
2253	51120 2.52	22232 26.03	–	–	–	–	–
2252	51120 8.93	22232 23.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:418

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н343	н120	3.98	–	–
н120	н121	6.57	–	–
н121	н336	4.13	–	–
н336	н343	6.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 24 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2825 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:418</u>		
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 59:32:1790001:431

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
н60	–	–	51126 6.86	22233 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н55	–	–	51126 5.04	22233 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н56	–	–	51125 9.14	22233 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н59	–	–	51126 1.00	22233 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н60	–	–	51126 6.86	22233 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

2029	51126 7.10	22233 25.17	–	–	–	–	–
2030	51126 5.21	22233 20.52	–	–	–	–	–
2031	51125 8.61	22233 23.40	–	–	–	–	–
2028	51126 0.53	22233 28.02	–	–	–	–	–
2029	51126 7.10	22233 25.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:431

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
н60	н55	5.02	–	–
н55	н56	6.38	–	–
н56	н59	4.96	–	–
н59	н60	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский Район, Хмели Деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p>

	Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 27 кв.м. На участке расположен гаражный бокс 59:32:1790001:2683 (помещение, не признанное самостоятельным объектом)
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:431

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 59:32:1790001:3463

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
н154	–	–	51126 0.74	22233 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение
н157	–	–	51126 2.15	22233 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Строение

					(определений)		
н354	–	–	51125 6.69	22233 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н355	–	–	51125 6.14	22233 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н356	–	–	51125 5.38	22233 56.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
н154	–	–	51126 0.74	22233 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Строение
2000	51126 2.20	22233 54.27	–	–	–	–	–
2001	51126 3.55	22233 57.54	–	–	–	–	–
2002	51125 6.84	22233 60.33	–	–	–	–	–
2003	51125 6.14	22233 58.65	–	–	–	–	–
2004	51125 5.51	22233 57.15	–	–	–	–	–
2000	51126 2.20	22233 54.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3463

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

н154	н157	3.76	—	—
н157	н354	5.93	—	—
н354	н355	1.40	—	—
н355	н356	2.03	—	—
н356	н154	5.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Хмели д, Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Хмели, тер. ГСК Сигнал
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Сигнал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:2677
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В отношении границ территориальной зоны Т-1 (59:32-7.542) выявлена реестровая ошибка, границы не совпадают с границами уточняемого земельного участка. В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 25 кв.м</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1790001:3463</u>		
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 59:32:1790001:3536

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
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н67	–	–	51127 5.78	22233 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н70	–	–	51126 9.91	22233 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н357	–	–	51126 8.20	22233 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение
н65	–	–	51127 4.18	22233 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Строение

					измерений (определений)		
2005	51127 4.33	22233 42.96	–	–	–	–	–
2006	51127 5.99	22233 47.04	–	–	–	–	–
2007	51126 9.53	22233 49.89	–	–	–	–	–
2008	51126 7.87	22233 45.78	–	–	–	–	–
2005	51127 4.33	22233 42.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н67	4.33	–	–
н67	н70	6.38	–	–
н70	н357	4.54	–	–
н357	н65	6.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Хмели д, Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Хмели, тер. ГСК Сигнал
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГСК Сигнал

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1790001:1115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:498
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения контроля качества выполнения комплексных кадастровых работ в 2023 году было выявлено смещение уточненных границ земельных участков относительно фактически используемых и относительно расположенных на указанных участках объектов капитального строительства.</p> <p>Исправление реестровой ошибки заключается в устранении указанного смещения путем изменения координат характерных точек границ участка. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Иных</p>

	объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к участку осуществляется посредством участка 59:32:1790001:3511 (Земельные участки (территории) общего пользования) и участка 59:32:1790001:498. Площадь участка до проведения ККР 31 кв.м
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1790001:3536

1.	–
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1790001:2574

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17	–	–	–	5112 08.79	2223 201.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	5112 14.89	2223 199.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н19	–	–	–	5112 13.12	2223 194.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н18	–	–	–	5112 06.98	2223 197.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н17	–	–	–	5112 08.79	2223 201.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
256	51120 8.78	22232 01.30	–	–	–	–	–	–
259	51121 4.68	22231 98.56	–	–	–	–	–	–
258	51121 3.04	22231 94.92	–	–	–	–	–	–
257	51120 7.25	22231 97.58	–	–	–	–	–	–
256	51120 8.78	22232 01.30	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:2574

1. Объект капитального строительства расположен в границах участка с кадастровым номером 59:32:1790001:415. Реестровая ошибка заключается в незначительном смещении от фактического положения за границы участка. Ошибка исправлена путем изменения координаты характерной точки границы объекта

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:2574

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1790001:1930

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5112 28.14	2223 247.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	5112 34.06	2223 245.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	5112 32.38	2223 241.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	5112 26.38	2223 243.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	–	5112 28.14	2223 247.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
272	51122 8.37	22232 48.25	–	–	–	–	–	–
275	51123 4.44	22232 45.76	–	–	–	–	–	–
274	51123 2.61	22232 41.53	–	–	–	–	–	–
273	51122 6.57	22232 43.96	–	–	–	–	–	–
272	51122 8.37	22232 48.25	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1930

1. Объект капитального строительства расположен в границах участка с кадастровым номером 59:32:1790001:383. Реестровая ошибка заключается в незначительном смещении от фактического положения за границы участка. Ошибка исправлена путем изменения координаты характерной точки границы объекта

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1930

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1790001:1133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	5112 31.36	2223 255.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н8	–	–	–	5112 37.16	2223 253.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7	–	–	–	5112 35.48	2223 249.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н6	–	–	–	5112 29.67	2223 251.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н5	–	–	–	5112 31.36	2223 255.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
264	51123 1.55	22232 55.64	–	–	–	–	–	–
267	51123 7.55	22232 53.18	–	–	–	–	–	–
266	51123 5.98	22232 49.37	–	–	–	–	–	–

265	51123 0.06	22232 52.14	–	–	–	–	–	–
264	51123 1.55	22232 55.64	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1133

1. Объект капитального строительства расположен в границах участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3558. Реестровая ошибка заключается в незначительном смещении от фактического положения за границы участка. Ошибка исправлена путем изменения координаты характерной точки границы объекта

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1133

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1790001:1115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	5112 69.91	2223 349.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н12	–	–	–	5112 75.78	2223 346.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11	–	–	–	5112 74.18	2223 342.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10	–	–	–	5112 68.20	2223 345.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9	–	–	–	5112 69.91	2223 349.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
260	51126 9.95	22233 49.67	–	–	–	–	–	–
263	51127 5.99	22233 47.04	–	–	–	–	–	–
262	51127 4.33	22233 42.96	–	–	–	–	–	–
261	51126 8.24	22233 45.63	–	–	–	–	–	–
260	51126 9.95	22233 49.67	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1115

1. Объект капитального строительства расположен в границах участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3536. Реестровая ошибка заключается в незначительном смещении от фактического положения за границы участка. Ошибка исправлена путем изменения координаты характерной точки границы объекта

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1115

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1790001:1929

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	–	–	–	5112 09.30	2223 242.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	–	5112 15.24	2223 240.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	–	5112 13.47	2223 235.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	–	5112 07.52	2223 238.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н13	–	–	–	5112 09.30	2223 242.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
268	51120 9.23	22232 42.01	–	–	–	–	–	–
271	51121 4.96	22232 39.66	–	–	–	–	–	–
270	51121 3.50	22232 36.01	–	–	–	–	–	–
269	51120 7.68	22232 38.40	–	–	–	–	–	–
268	51120 9.23	22232 42.01	–	–	–	–	–	–

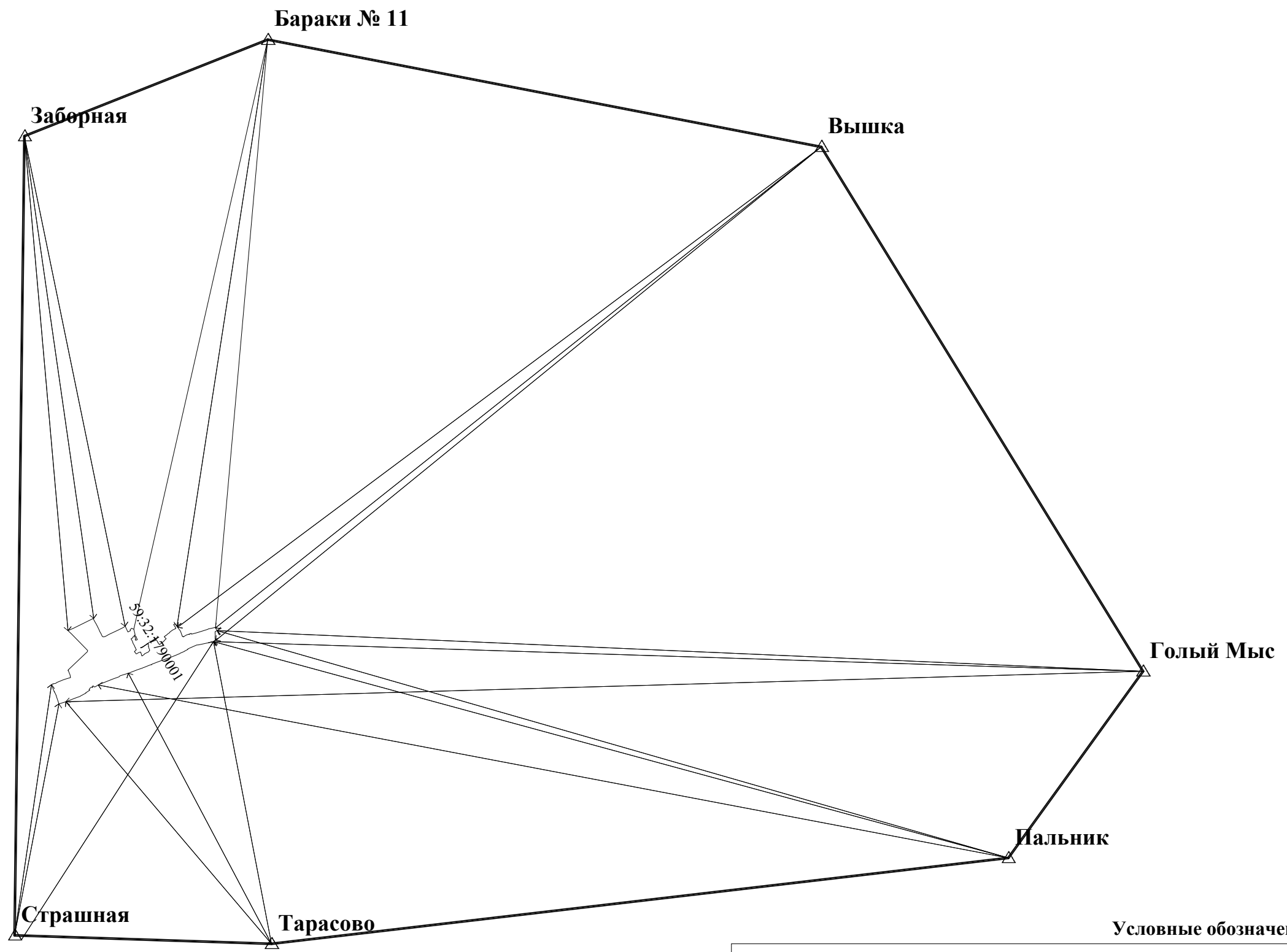
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1929

1. Объект капитального строительства расположен в границах участка с кадастровым номером 59:32:1790001:3564. Реестровая ошибка заключается в незначительном смещении от фактического положения за границы участка. Ошибка исправлена путем изменения координаты характерной точки границы объекта

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790001:1929

1. –

Схема геодезических построений



Условные обозначения:





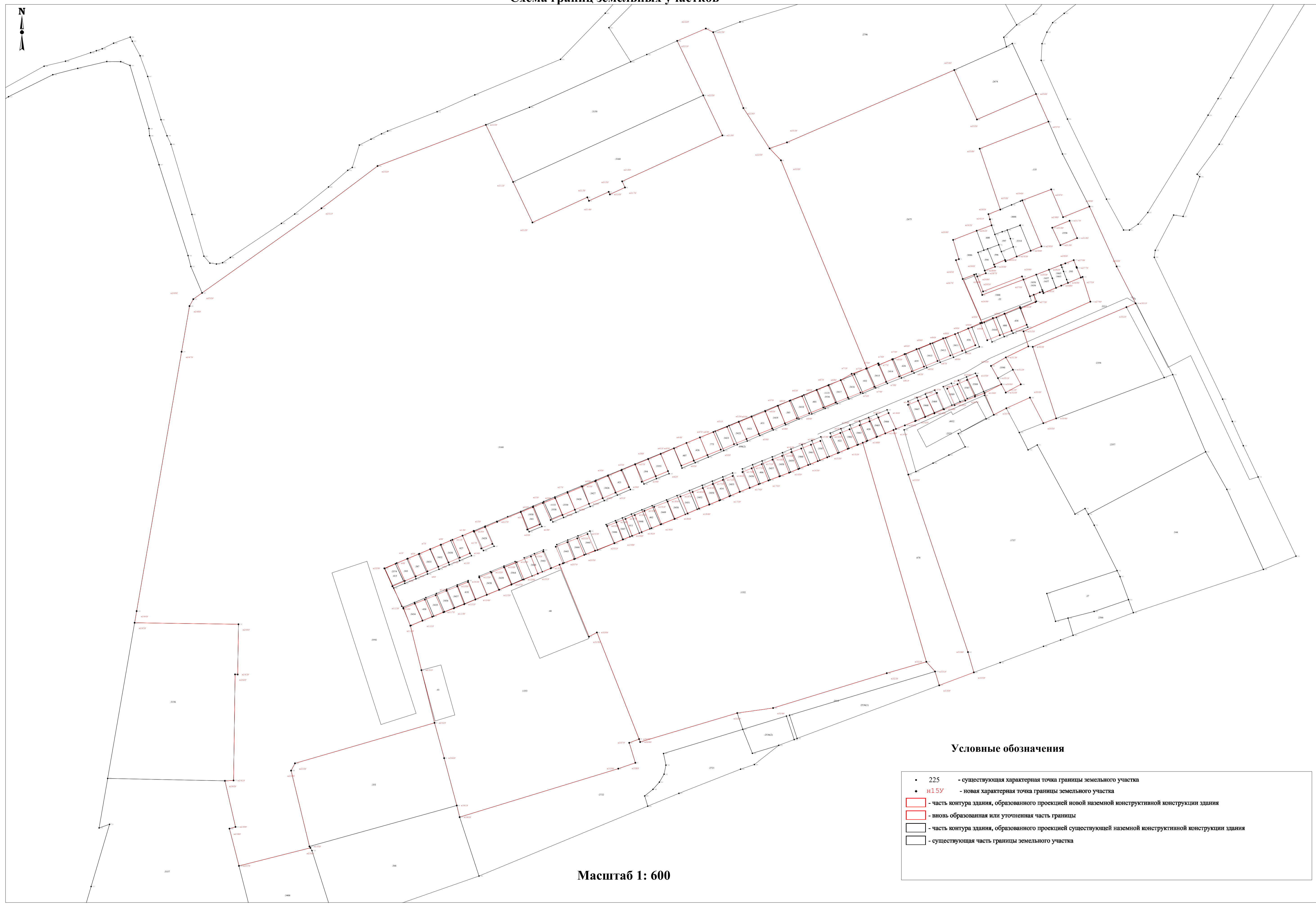
-  - пункт государственной геодезической сети
-  Линия
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 600

Условные обозначения

- 225 - существующая характерная точка границы земельного участка
- н15У - новая характерная точка границы земельного участка
- ▭ - часть контура здания, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции здания
- ▭ - вновь образованная или уточненная часть границы
- ▭ - часть контура здания, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания
- ▭ - существующая часть границы земельного участка