

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 59:32:1260001
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №68/2022/ЕП от 22.04.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22.09.2022

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1035902106074

идентификационный номер налогоплательщика: 5948024308

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: А-1984, 12.01.2024

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

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.06.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-104612525</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>27.09.2018</u>	<u>337</u>	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края УТВЕРЖДЕНЫ решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>13.05.2022</u>	<u>2.10-83/2022-761п</u>	<u>О предоставлении сведений ГФДЗ</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.12.2017</u>	<u>5900/201/17-1145151</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Проект межевания территории</u>	<u>30.12.2021</u>	<u>ШИФР МК-57/08-2021</u>	<u>Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1260001 д. Горбуново Лобановского сельского поселения Пермского муниципального района</u>	=

				Пермского края	
6	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>30.12.2021</u>	<u>СЭД-2021-299-01-01-05.С-744</u>	<u>Постановление от утверждения проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1260001 д. Горбуново Лобановского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
7	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>02.09.2022</u>	<u>СЭД-2022-299-01-01-05.С-504</u>	<u>Постановление О внесении изменений в таблицу 7 подраздела 1.3 раздела 1 Тома 3 проекта межевания кадастрового квартала 59:32:1260001</u>	=
8	<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 и государственной гравиметрической сети</u>	=
9	<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 и государственной гравиметрической сети</u>	=
10	<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 и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по

договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами:

2. 1. 59:32:1260001:1279 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, по основаниям, изложенным в обращении Штольц О.В. от 28.09.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2020 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:1129 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, з/у 20 и 59:32:0000000:15639, представляющего собой территорию общего пользования (улично-дорожная сеть), сформированного в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.
3. 2. 59:32:1260001:523 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, по основаниям, изложенным в обращении Субботина С.П. от 20.12.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2004 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:690 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, 1, 59:32:1260001:529 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, 59:32:1260001:783 Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, дом 1а.
4. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным Решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения.
5. Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, ведение огородничества – 200 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, ведение садоводства – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.
6. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", регистрационный номер А-1984, дата регистрации в реестре – 12.01.2024г.

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 12.01.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ОМС (ГГС), Тарасово, пир., 6.000 м, 1, б/№	–	505622.0 2	2225700. 21	сохранился	сохран	сохран
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ОМС (ГГС), Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	–	507319.9 2	2240279. 68	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ОМС (ГГС), Кояново, сигн., п.п., 9.700 м, 1, 7335	–	493208.5 1	2234624. 51	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	664-10324	С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023, действителен до 12.04.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023, действителен до 12.04.2024
3	Тахеометр электронный GTS-236/N	0M3810	С-АКЗ/12-04-2023/238715133 от 12.04.2023, действителен до 11.04.2024

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 59:32:1260001:1279

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
н223	–	–	49880 5.26	22395 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99	–	–	49879 2.88	22395 62.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н100	–	–	49879 3.08	22395 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н101	–	–	49879 2.26	22395 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102	–	–	49879 2.44	22395 69.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н103	–	–	49879 3.14	22395 69.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104	–	–	49879 3.19	22395 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105	–	–	49879 3.86	22395 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н226	–	–	49881 5.18	22395 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н225	–	–	49881 3.94	22395 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н224	–	–	49881 3.32	22395 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н223	–	–	49880 5.26	22395 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49880 5.26	22395 60.88	–	–	–	–	–
2	49880 5.44	22395 62.10	–	–	–	–	–
3	49879 9.80	22395 62.57	–	–	–	–	–

4	49879 3.05	22395 63.42	–	–	–	–	–
5	49879 3.08	22395 65.49	–	–	–	–	–
6	49879 2.26	22395 65.53	–	–	–	–	–
7	49879 2.44	22395 69.12	–	–	–	–	–
8	49879 3.14	22395 69.06	–	–	–	–	–
9	49879 3.19	22395 71.13	–	–	–	–	–
10	49879 3.86	22395 89.40	–	–	–	–	–
11	49881 5.18	22395 88.01	–	–	–	–	–
12	49881 3.94	22395 69.41	–	–	–	–	–
13	49881 3.32	22395 60.14	–	–	–	–	–
1	49880 5.26	22395 60.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:1279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н99	12.52	–	–
н99	н100	2.74	–	–
н100	н101	0.82	–	–
н101	н102	3.59	–	–
н102	н103	0.70	–	–

н103	н104	2.07	–	–
н104	н105	18.28	–	–
н105	н226	21.37	–	–
н226	н225	18.64	–	–
н225	н224	9.29	–	–
н224	н223	8.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:1279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м ± 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1260001:894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15639
10.	Иные сведения	<p>Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:1279 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, по основаниям, изложенным в обращении Штольц О.В. от 28.09.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2020 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:1129 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район,</p>

		д. Горбуново, ул. Центральная, з/у 20 и 59:32:0000000:15639, представляющего собой территорию общего пользования (улично-дорожная сеть), сформированного в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1260001:1279</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 59:32:1260001:1129

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
н224	–	–	49881 3.32	22395 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н223	–	–	49880 5.26	22395 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99	–	–	49879 2.88	22395 62.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н98	–	–	49879 1.90	22395 60.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н97	–	–	49879 1.17	22395 37.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н96	–	–	49879 1.13	22395 23.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н95	–	–	49879 9.09	22395 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н94	–	–	49880 3.61	22395 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н227	–	–	49881 9.66	22395 24.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н228	–	–	49881 9.17	22395 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н229	–	–	49881 9.36	22395 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н224	–	–	49881 3.32	22395 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49881 3.32	22395 60.14	–	–	–	–	–
2	49880 5.26	22395 60.88	–	–	–	–	–
3	49880 5.44	22395 62.10	–	–	–	–	–

4	49879 9.80	22395 62.57	–	–	–	–	–
5	49879 3.05	22395 63.42	–	–	–	–	–
6	49879 1.90	22395 60.09	–	–	–	–	–
7	49879 1.17	22395 37.29	–	–	–	–	–
8	49879 1.13	22395 23.22	–	–	–	–	–
9	49879 9.09	22395 23.10	–	–	–	–	–
10	49880 3.61	22395 23.34	–	–	–	–	–
11	49881 9.66	22395 24.18	–	–	–	–	–
12	49881 9.17	22395 56.88	–	–	–	–	–
13	49881 9.36	22395 59.75	–	–	–	–	–
1	49881 3.32	22395 60.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:1129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224	н223	8.09	–	–
н223	н99	12.52	–	–
н99	н98	2.84	–	–
н98	н97	22.81	–	–
н97	н96	14.07	–	–

н96	н95	7.96	–	–
н95	н94	4.53	–	–
н94	н227	16.07	–	–
н227	н228	32.70	–	–
н228	н229	2.88	–	–
н229	н224	6.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1061
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	59:32:1260001:1278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15639
10.	Иные сведения	<p>Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:1279 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, по основаниям, изложенным в обращении Штольц О.В. от 28.09.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2020 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:1129 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район,</p>

		<p>д. Горбуново, ул. Центральная, з/у 20 и 59:32:0000000:15639, представляющего собой территорию общего пользования (улично-дорожная сеть), сформированного в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1260001:1129</u></p>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:690

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	–	–	49856 2.38	22395 15.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н209	–	–	49857 3.84	22395 20.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210	–	–	49855 8.00	22395 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211	–	–	49854 2.85	22395 49.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212	–	–	49851 9.70	22395 37.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н213	–	–	49851 6.33	22395 33.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н214	–	–	49851 9.47	22395 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н215	–	–	49852 7.34	22395 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н207	–	–	49853 0.15	22395 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н206	–	–	49856 2.38	22395 15.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49853 1.10	22394 96.94	–	–	–	–	–
3	49856 4.50	22395 10.44	–	–	–	–	–
5	49856 2.38	22395 15.42	–	–	–	–	–
6	49857 3.84	22395 20.46	–	–	–	–	–
7	49855 8.00	22395 57.45	–	–	–	–	–
8	49854 2.85	22395 49.62	–	–	–	–	–
2	49851 9.70	22395 37.29	–	–	–	–	–

3	49851 6.33	22395 33.60	—	—	—	—	—
4	49851 9.47	22395 25.98	—	—	—	—	—
5	49852 7.34	22395 07.38	—	—	—	—	—
6	49853 0.09	22394 99.69	—	—	—	—	—
1	49853 1.10	22394 96.94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:690

Обозначение части границ		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	н209	12.52	—	—
н209	н210	40.24	—	—
н210	н211	17.05	—	—
н211	н212	26.23	—	—
н212	н213	5.00	—	—
н213	н214	8.24	—	—
н214	н215	20.20	—	—
н215	н207	7.32	—	—
н207	н206	35.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	—

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1853 кв.м \pm 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1853} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2019
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1260001:1099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1260001:1315
10.	Иные сведения	Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:523 расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, по основаниям, изложенным в обращении Субботина С.П. от 20.12.2023, а

		<p>также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01- 01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2004 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:690 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, 1, 59:32:1260001:529 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, 59:32:1260001:783 Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, дом 1а.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1260001:690</p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:523

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
н202	–	–	49855 8.47	22394 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н203	–	–	49859 1.11	22394 51.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н204	–	–	49856 5.84	22395 07.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205	–	–	49856 4.50	22395 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н206	–	–	49856 2.38	22395 15.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н207	–	–	49853 0.15	22395 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н208	–	–	49853 1.30	22394 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н202	–	–	49855 8.47	22394 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49855 8.47	22394 36.70	–	–	–	–	–
2	49859 1.11	22394 51.31	–	–	–	–	–
3	49856 5.84	22395 07.15	–	–	–	–	–
4	49856 4.50	22395 10.44	–	–	–	–	–
5	49853 1.10	22394 96.94	–	–	–	–	–
1	49855 8.47	22394 36.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:523

Обозначение части границ		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	35.76	–	–
н203	н204	61.29	–	–
н204	н205	3.55	–	–

н205	н206	5.41	–	–
н206	н207	35.47	–	–
н207	н208	3.66	–	–
н208	н202	66.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2346
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15640
10.	Иные сведения	<p>Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:523</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, по основаниям, изложенным в обращении Субботина С.П. от 20.12.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2004 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:690</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, 1, 59:32:1260001:529</p> <p>расположенного по адресу</p>

		Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, 59:32:1260001:783 Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, дом 1а.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1260001:523</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 59:32:1260001:529

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
н202	–	–	49855 8.47	22394 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208	–	–	49853 1.30	22394 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н207	–	–	49853 0.15	22395 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221	–	–	49850 3.61	22394 88.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н222	–	–	49853 1.81	22394 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н202	–	–	49855 8.47	22394 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49855 8.47	22394 36.70	–	–	–	–	–
2	49853 1.10	22394 96.94	–	–	–	–	–
3	49853 0.09	22394 99.69	–	–	–	–	–
4	49850 3.61	22394 88.78	–	–	–	–	–
5	49853 1.81	22394 24.52	–	–	–	–	–
1	49855 8.47	22394 36.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:529

Обозначение части границ		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	н208	66.28	–	–
н208	н207	3.66	–	–
н207	н221	29.06	–	–
н221	н222	70.18	–	–
н222	н202	29.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 кв.м \pm 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15640
10.	Иные сведения	Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:523 расположенного по адресу

		<p>Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, по основаниям, изложенным в обращении Субботина С.П. от 20.12.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2004 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:690 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, 1, 59:32:1260001:529 расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, 59:32:1260001:783 Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, дом 1а.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1260001:529</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:783

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
н207	–	–	49853 0.15	22395 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н215	–	–	49852 7.34	22395 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н214	–	–	49851 9.47	22395 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н213	–	–	49851 6.33	22395 33.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н216	–	–	49850 9.64	22395 25.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н217	–	–	49847 8.10	22395 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218	–	–	49848 9.28	22394 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н219	–	–	49848 9.08	22394 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н220	–	–	49849 0.05	22394 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н221	–	–	49850 3.61	22394 88.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н207	–	–	49853 0.15	22395 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49853 0.09	22394 99.69	–	–	–	–	–
2	49852 7.34	22395 07.38	–	–	–	–	–
3	49851 9.47	22395 25.98	–	–	–	–	–
4	49851 6.33	22395 33.60	–	–	–	–	–
5	49850 9.64	22395 25.80	–	–	–	–	–

6	49847 8.10	22395 09.56	—	—	—	—	—
7	49848 9.28	22394 82.95	—	—	—	—	—
8	49848 9.08	22394 80.65	—	—	—	—	—
9	49849 0.05	22394 81.23	—	—	—	—	—
10	49850 3.61	22394 88.78	—	—	—	—	—
1	49853 0.09	22394 99.69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н215	7.32	—	—
н215	н214	20.20	—	—
н214	н213	8.24	—	—
н213	н216	10.28	—	—
н216	н217	35.48	—	—
н217	н218	28.86	—	—
н218	н219	2.31	—	—
н219	н220	1.13	—	—
н220	н221	15.52	—	—
н221	н207	29.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1260001:783

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м \pm 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1260001:957
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1260001:1315
10.	Иные сведения	Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:523

		<p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, по основаниям, изложенным в обращении Субботина С.П. от 20.12.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2004 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:690</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, 1, 59:32:1260001:529</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, 59:32:1260001:783</p> <p>Пермский край, Пермский р-н, д. Горбуново, ул. Зеленая, дом 1а.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1260001:783</u></p>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15639

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
59:32:0000000:15639(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	49880 2.84	22397 28.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	49880 4.13	22397 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	49880 7.93	22397 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	49880 3.43	22397 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н5	–	–	49880 5.83	22397 79.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6	–	–	49880 8.07	22397 83.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7	–	–	49880 8.23	22397 88.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8	–	–	49881 0.40	22397 98.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9	–	–	49881 3.36	22398 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10	–	–	49881 4.27	22398 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н11	–	–	49881 6.75	22398 25.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н12	–	–	49882 2.96	22398 41.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13	–	–	49882 5.32	22398 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н14	–	–	49882 8.80	22398 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н15	–	–	49883 2.32	22398 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16	–	–	49884 2.58	22399 10.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н17	–	–	49885 0.46	22399 38.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18	–	–	49882 4.58	22399 42.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н19	–	–	49882 3.86	22399 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н20	–	–	49882 0.75	22399 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21	–	–	49881 9.76	22399 22.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н22	–	–	49881 9.52	22399 21.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н23	–	–	49881 9.15	22399 17.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н24	–	–	49881 8.77	22399 14.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н25	–	–	49881 7.02	22399 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26	–	–	49881 5.93	22398 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н27	–	–	49881 5.41	22398 88.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н28	–	–	49881 5.37	22398 88.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29	–	–	49881 5.21	22398 87.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н30	–	–	49881 4.87	22398 81.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н31	–	–	49881 2.95	22398 69.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н32	–	–	49881 0.25	22398 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33	–	–	49880 8.51	22398 48.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34	–	–	49880 5.39	22398 37.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35	–	–	49880 3.88	22398 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36	–	–	49880 0.61	22398 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37	–	–	49879 8.70	22398 13.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38	–	–	49879 3.69	22398 05.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39	–	–	49878 5.23	22397 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40	–	–	49878	22397	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.45	41.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н41	–	–	49877 5.23	22397 41.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	49877 4.90	22397 37.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43	–	–	49877 7.06	22397 33.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44	–	–	49878 1.76	22397 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45	–	–	49878 4.52	22397 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н46	–	–	49879 2.80	22397 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н47	–	–	49879 5.10	22397 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н48	–	–	49880 0.65	22397 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

№1	–	–	49880 2.84	22397 28.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	49880 2.84	22397 28.53	–	–	–	–	–
2	49880 4.13	22397 29.90	–	–	–	–	–
3	49880 7.93	22397 59.17	–	–	–	–	–
4	49880 3.43	22397 67.51	–	–	–	–	–
5	49880 5.83	22397 79.92	–	–	–	–	–
6	49880 8.07	22397 83.92	–	–	–	–	–
7	49880 8.23	22397 88.05	–	–	–	–	–
8	49881 0.40	22397 98.86	–	–	–	–	–
9	49881 3.36	22398 10.03	–	–	–	–	–
10	49881 4.27	22398 16.61	–	–	–	–	–
11	49881 6.76	22398 25.90	–	–	–	–	–
12	49882 2.96	22398 41.68	–	–	–	–	–
13	49882 5.32	22398 47.70	–	–	–	–	–
14	49882 8.80	22398 56.80	–	–	–	–	–
15	49883 2.32	22398 67.98	–	–	–	–	–
16	49884 2.59	22399 10.53	–	–	–	–	–

17	49885 0.45	22399 38.84	–	–	–	–	–
18	49882 4.58	22399 42.87	–	–	–	–	–
19	49882 3.87	22399 39.34	–	–	–	–	–
20	49882 0.75	22399 22.74	–	–	–	–	–
21	49881 9.75	22399 22.82	–	–	–	–	–
22	49881 9.52	22399 21.28	–	–	–	–	–
23	49881 9.15	22399 17.91	–	–	–	–	–
24	49881 8.77	22399 14.53	–	–	–	–	–
25	49881 7.02	22399 01.08	–	–	–	–	–
26	49881 5.93	22398 92.66	–	–	–	–	–
27	49881 5.41	22398 88.65	–	–	–	–	–
28	49881 5.37	22398 88.42	–	–	–	–	–
29	49881 5.21	22398 87.07	–	–	–	–	–
30	49881 4.87	22398 81.49	–	–	–	–	–
31	49881 2.95	22398 69.30	–	–	–	–	–
32	49881 0.25	22398 60.03	–	–	–	–	–
33	49880 8.51	22398 48.38	–	–	–	–	–
34	49880 5.39	22398 37.54	–	–	–	–	–

35	49880 3.88	22398 29.09	–	–	–	–	–
36	49880 0.61	22398 19.23	–	–	–	–	–
37	49879 8.70	22398 13.41	–	–	–	–	–
38	49879 3.69	22398 05.70	–	–	–	–	–
39	49878 5.23	22397 69.05	–	–	–	–	–
40	49878 1.45	22397 41.08	–	–	–	–	–
41	49877 5.23	22397 41.86	–	–	–	–	–
42	49877 4.90	22397 37.89	–	–	–	–	–
43	49877 7.06	22397 33.94	–	–	–	–	–
44	49878 1.76	22397 28.77	–	–	–	–	–
45	49878 4.52	22397 27.27	–	–	–	–	–
46	49879 2.80	22397 25.92	–	–	–	–	–
47	49879 5.10	22397 25.55	–	–	–	–	–
48	49880 0.66	22397 27.27	–	–	–	–	–
1	49880 2.84	22397 28.53	–	–	–	–	–
59:32:000 0000:1563 9(2)	–	–	–	–	–	–	–
н49	–	–	49905 0.03	22391 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н50	–	–	49903 0.21	22391 76.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н51	–	–	49900 8.56	22391 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н52	–	–	49898 7.02	22392 18.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н53	–	–	49897 9.30	22392 25.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н54	–	–	49897 6.75	22392 28.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н55	–	–	49896 9.89	22392 35.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56	–	–	49896 8.80	22392 36.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н57	–	–	49895 2.21	22392 52.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н58	–	–	49893 2.33	22392 71.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н59	–	–	49892 5.27	22392 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н60	–	–	49890 2.28	22393 01.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н61	–	–	49888 8.98	22393 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62	–	–	49887 9.84	22393 21.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н63	–	–	49887 5.88	22393 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н64	–	–	49884 8.59	22393 54.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н65	–	–	49884 0.10	22393 63.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66	–	–	49883 7.93	22393 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67	–	–	49883 3.49	22393 65.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н68	–	–	49883 2.28	22393 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	–	–	49881 8.34	22393 79.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	49880 6.73	22393 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	49879 6.55	22394 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	49880 4.16	22394 06.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	49880 5.51	22394 06.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74	–	–	49880 3.81	22394 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75	–	–	49879 8.63	22394 14.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76	–	–	49878	22394	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			9.36	14.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н77	–	–	49878 9.52	22394 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	49879 0.05	22394 52.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н79	–	–	49879 0.98	22394 52.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н80	–	–	49879 1.36	22394 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н81	–	–	49878 9.66	22394 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н82	–	–	49878 9.96	22394 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н83	–	–	49879 1.03	22394 80.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н84	–	–	49879 1.40	22394 86.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н85	–	–	49879 1.44	22394 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86	–	–	49879 1.54	22394 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	49878 8.36	22394 96.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	49878 8.57	22395 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	49878 8.52	22395 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90	–	–	49878 8.93	22395 13.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91	–	–	49878 9.00	22395 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92	–	–	49879 5.78	22395 15.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н93	–	–	49880 4.08	22395 15.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н94	–	–	49880 3.61	22395 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н95	–	–	49879 9.09	22395 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	49879 1.13	22395 23.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н97	–	–	49879 1.17	22395 37.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н98	–	–	49879 1.90	22395 60.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н99	–	–	49879 2.88	22395 62.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100	–	–	49879 3.08	22395 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н101	–	–	49879 2.26	22395 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н102	–	–	49879 2.44	22395 69.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н103	–	–	49879 3.14	22395 69.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104	–	–	49879 3.19	22395 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105	–	–	49879 3.86	22395 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106	–	–	49879 3.87	22395 91.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107	–	–	49879 3.90	22396 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н108	–	–	49879 3.20	22396 03.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н109	–	–	49879 3.25	22396 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н110	–	–	49879 2.54	22396 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н111	–	–	49879 2.56	22396 12.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н112	–	–	49879 0.36	22396 13.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	–	–	49879 0.53	22396 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114	–	–	49879 0.67	22396 32.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115	–	–	49879 0.62	22396 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116	–	–	49879 0.53	22396 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117	–	–	49879 0.48	22396 73.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118	–	–	49879 0.94	22396 85.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	–	–	49879 1.86	22396 93.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120	–	–	49879	22397	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.11	04.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н121	–	–	49880 1.91	22397 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н122	–	–	49880 2.33	22397 06.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н123	–	–	49880 2.08	22397 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н124	–	–	49879 9.33	22397 14.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н125	–	–	49879 7.03	22397 16.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н126	–	–	49879 3.65	22397 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н127	–	–	49878 3.88	22397 20.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н128	–	–	49878 1.80	22397 19.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н129	–	–	49877 5.99	22397 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н130	–	–	49877 4.37	22397 10.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н131	–	–	49877 4.34	22396 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н132	–	–	49877 4.19	22396 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н133	–	–	49877 3.17	22396 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н134	–	–	49877 3.08	22396 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н135	–	–	49877 5.05	22396 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н136	–	–	49877 5.05	22396 33.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137	–	–	49876 3.54	22396 34.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н138	–	–	49876 3.27	22396 26.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н139	–	–	49877 4.05	22396 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н140	–	–	49877 3.95	22396 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н141	–	–	49877 3.23	22395 84.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н142	–	–	49877 1.81	22395 84.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н143	–	–	49877 1.74	22395 83.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н144	–	–	49877 1.53	22395 83.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н145	–	–	49877 1.41	22395 77.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н146	–	–	49876 9.35	22395 78.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н147	–	–	49876 9.03	22395 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н148	–	–	49876 8.96	22395 71.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н149	–	–	49877 1.72	22395 71.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н150	–	–	49877 1.78	22395 24.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н151	–	–	49876 3.27	22395 23.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н152	–	–	49876 3.24	22395 20.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н153	–	–	49876 3.18	22395 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н154	–	–	49876 3.13	22395 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н155	–	–	49877 2.17	22395 10.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н156	–	–	49877 1.64	22394 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157	–	–	49877 0.50	22394 62.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158	–	–	49876 8.60	22394 42.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159	–	–	49876 8.33	22394 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160	–	–	49876 8.14	22394 33.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161	–	–	49876 8.02	22394 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н162	–	–	49877 1.68	22394 26.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163	–	–	49877 1.95	22394 20.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164	–	–	49876	22394	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.19	20.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н165	–	–	49876 8.54	22394 15.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н166	–	–	49876 8.98	22394 08.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н167	–	–	49877 0.08	22393 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н168	–	–	49878 0.09	22393 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н169	–	–	49879 1.84	22393 81.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н170	–	–	49882 4.61	22393 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н171	–	–	49884 7.13	22393 23.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н172	–	–	49887 6.91	22392 93.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н173	–	–	49888 4.31	22392 83.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н174	–	–	49889 0.01	22392 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н175	–	–	49890 1.14	22392 65.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н176	–	–	49889 8.50	22392 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н177	–	–	49892 0.73	22392 41.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н178	–	–	49892 8.80	22392 32.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н179	–	–	49895 5.73	22392 05.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н180	–	–	49897 1.59	22391 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н181	–	–	49900 1.69	22391 57.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н182	–	–	49902 0.07	22391 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н183	–	–	49904 4.91	22391 12.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н184	–	–	49905 5.56	22391 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н185	–	–	49905 9.55	22390 97.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н186	–	–	49905 8.86	22390 96.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187	–	–	49906 5.79	22390 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188	–	–	49908 2.27	22390 75.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189	–	–	49908 8.93	22390 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190	–	–	49909 7.52	22390 60.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н191	–	–	49910 6.17	22390 51.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н192	–	–	49912 5.88	22390 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н193	–	–	49914 3.55	22390 52.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н194	–	–	49911 6.11	22390 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н195	–	–	49909 4.01	22391 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196	–	–	49910 0.14	22391 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н197	–	–	49909 0.43	22391 20.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н198	–	–	49908 8.58	22391 19.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н199	–	–	49906 8.61	22391 36.66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н200	–	–	49907 4.20	22391 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201	–	–	49905 3.50	22391 61.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49	–	–	49905 0.03	22391 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	49905 0.03	22391 58.15	–	–	–	–	–
50	49903 0.21	22391 76.93	–	–	–	–	–
51	49900 8.56	22391 97.94	–	–	–	–	–
52	49898 7.02	22392 18.85	–	–	–	–	–
53	49897 9.30	22392 25.86	–	–	–	–	–
54	49897 6.75	22392 28.61	–	–	–	–	–
55	49896 9.89	22392 35.35	–	–	–	–	–
56	49896 8.80	22392 36.23	–	–	–	–	–
57	49895 2.21	22392 52.77	–	–	–	–	–
58	49893 2.33	22392 71.91	–	–	–	–	–
59	49892	22392	–	–	–	–	–

	5.27	78.54					
60	49890 2.28	22393 01.67	-	-	-	-	-
61	49888 8.98	22393 13.63	-	-	-	-	-
62	49887 9.84	22393 21.84	-	-	-	-	-
63	49887 5.88	22393 26.02	-	-	-	-	-
64	49884 8.59	22393 54.78	-	-	-	-	-
65	49884 0.10	22393 63.73	-	-	-	-	-
66	49883 7.93	22393 60.79	-	-	-	-	-
67	49883 3.49	22393 65.90	-	-	-	-	-
68	49883 2.28	22393 65.33	-	-	-	-	-
69	49881 8.34	22393 79.58	-	-	-	-	-
70	49880 6.73	22393 91.07	-	-	-	-	-
71	49879 6.55	22394 01.57	-	-	-	-	-
72	49880 4.16	22394 06.16	-	-	-	-	-
73	49880 5.51	22394 06.48	-	-	-	-	-
74	49880 3.81	22394 14.44	-	-	-	-	-
75	49879 8.63	22394 14.59	-	-	-	-	-
76	49878 9.36	22394 14.89	-	-	-	-	-

77	49878 9.52	22394 29.92	-	-	-	-	-
78	49879 0.05	22394 52.81	-	-	-	-	-
79	49879 0.98	22394 52.81	-	-	-	-	-
80	49879 1.36	22394 72.79	-	-	-	-	-
81	49878 9.66	22394 72.82	-	-	-	-	-
82	49878 9.96	22394 80.14	-	-	-	-	-
83	49879 1.03	22394 80.07	-	-	-	-	-
84	49879 1.40	22394 86.56	-	-	-	-	-
85	49879 1.44	22394 91.48	-	-	-	-	-
86	49879 1.54	22394 95.91	-	-	-	-	-
87	49878 8.36	22394 96.10	-	-	-	-	-
88	49878 8.57	22395 02.49	-	-	-	-	-
89	49878 8.52	22395 05.96	-	-	-	-	-
90	49878 8.93	22395 13.85	-	-	-	-	-
91	49878 9.00	22395 15.28	-	-	-	-	-
92	49879 5.79	22395 15.49	-	-	-	-	-
93	49880 4.08	22395 15.69	-	-	-	-	-
94	49880 3.61	22395 23.34	-	-	-	-	-

95	49879 9.09	22395 23.10	-	-	-	-	-
96	49879 1.13	22395 23.22	-	-	-	-	-
97	49879 1.17	22395 37.29	-	-	-	-	-
98	49879 1.90	22395 60.09	-	-	-	-	-
99	49879 3.05	22395 63.42	-	-	-	-	-
100	49879 3.08	22395 65.49	-	-	-	-	-
101	49879 2.26	22395 65.53	-	-	-	-	-
102	49879 2.44	22395 69.12	-	-	-	-	-
103	49879 3.14	22395 69.06	-	-	-	-	-
104	49879 3.19	22395 71.13	-	-	-	-	-
105	49879 3.86	22395 89.40	-	-	-	-	-
106	49879 3.87	22395 91.52	-	-	-	-	-
107	49879 3.90	22396 03.44	-	-	-	-	-
108	49879 3.20	22396 03.47	-	-	-	-	-
109	49879 3.25	22396 08.48	-	-	-	-	-
110	49879 2.54	22396 12.29	-	-	-	-	-
111	49879 2.56	22396 12.95	-	-	-	-	-
112	49879 0.36	22396 13.01	-	-	-	-	-

113	49879 0.53	22396 23.95	-	-	-	-	-
114	49879 0.67	22396 32.48	-	-	-	-	-
115	49879 0.62	22396 40.79	-	-	-	-	-
116	49879 0.53	22396 62.66	-	-	-	-	-
117	49879 0.48	22396 73.31	-	-	-	-	-
118	49879 0.94	22396 85.67	-	-	-	-	-
119	49879 1.86	22396 93.81	-	-	-	-	-
120	49879 3.11	22397 04.72	-	-	-	-	-
121	49880 1.91	22397 05.56	-	-	-	-	-
122	49880 2.33	22397 06.67	-	-	-	-	-
123	49880 2.08	22397 09.69	-	-	-	-	-
124	49879 9.33	22397 14.01	-	-	-	-	-
125	49879 7.03	22397 16.58	-	-	-	-	-
126	49879 3.65	22397 18.83	-	-	-	-	-
127	49878 3.88	22397 20.05	-	-	-	-	-
128	49878 1.80	22397 19.73	-	-	-	-	-
129	49877 5.99	22397 16.08	-	-	-	-	-
130	49877 4.37	22397 10.36	-	-	-	-	-

131	49877 4.34	22396 84.14	–	–	–	–	–
132	49877 4.19	22396 71.09	–	–	–	–	–
133	49877 3.17	22396 49.97	–	–	–	–	–
134	49877 3.08	22396 44.61	–	–	–	–	–
135	49877 5.05	22396 44.57	–	–	–	–	–
136	49877 5.05	22396 33.80	–	–	–	–	–
137	49876 3.54	22396 34.03	–	–	–	–	–
138	49876 3.27	22396 26.52	–	–	–	–	–
139	49877 4.05	22396 26.18	–	–	–	–	–
140	49877 3.95	22396 12.29	–	–	–	–	–
141	49877 3.23	22395 84.59	–	–	–	–	–
142	49877 1.81	22395 84.69	–	–	–	–	–
143	49877 1.74	22395 83.71	–	–	–	–	–
144	49877 1.53	22395 83.71	–	–	–	–	–
145	49877 1.41	22395 77.98	–	–	–	–	–
146	49876 9.35	22395 78.09	–	–	–	–	–
147	49876 9.03	22395 72.50	–	–	–	–	–
148	49876 8.96	22395 71.70	–	–	–	–	–

149	49877 1.72	22395 71.58	-	-	-	-	-
150	49877 1.78	22395 24.27	-	-	-	-	-
151	49876 3.27	22395 23.89	-	-	-	-	-
152	49876 3.24	22395 20.25	-	-	-	-	-
153	49876 3.18	22395 13.35	-	-	-	-	-
154	49876 3.13	22395 10.57	-	-	-	-	-
155	49877 2.17	22395 10.56	-	-	-	-	-
156	49877 1.64	22394 83.13	-	-	-	-	-
157	49877 0.50	22394 62.50	-	-	-	-	-
158	49876 8.60	22394 42.64	-	-	-	-	-
159	49876 8.33	22394 37.97	-	-	-	-	-
160	49876 8.14	22394 33.91	-	-	-	-	-
161	49876 8.02	22394 27.02	-	-	-	-	-
162	49877 1.68	22394 26.95	-	-	-	-	-
163	49877 1.95	22394 20.26	-	-	-	-	-
164	49876 8.19	22394 20.34	-	-	-	-	-
165	49876 8.54	22394 15.59	-	-	-	-	-
166	49876 8.98	22394 08.58	-	-	-	-	-

167	49877 0.08	22393 95.87	-	-	-	-	-
168	49878 0.09	22393 95.13	-	-	-	-	-
169	49879 1.84	22393 81.67	-	-	-	-	-
170	49882 4.61	22393 47.37	-	-	-	-	-
171	49884 7.13	22393 23.75	-	-	-	-	-
172	49887 6.91	22392 93.84	-	-	-	-	-
173	49888 4.31	22392 83.08	-	-	-	-	-
174	49889 0.01	22392 76.92	-	-	-	-	-
175	49890 1.14	22392 65.70	-	-	-	-	-
176	49889 8.50	22392 62.56	-	-	-	-	-
177	49892 0.73	22392 41.64	-	-	-	-	-
178	49892 8.80	22392 32.98	-	-	-	-	-
179	49895 5.73	22392 05.58	-	-	-	-	-
180	49897 1.59	22391 89.26	-	-	-	-	-
181	49900 1.69	22391 57.40	-	-	-	-	-
182	49902 0.07	22391 37.96	-	-	-	-	-
183	49904 4.91	22391 12.71	-	-	-	-	-
184	49905 5.56	22391 01.42	-	-	-	-	-

185	49905 9.55	22390 97.32	-	-	-	-	-
186	49905 8.86	22390 96.60	-	-	-	-	-
187	49906 5.79	22390 89.79	-	-	-	-	-
188	49908 2.27	22390 75.28	-	-	-	-	-
189	49908 8.93	22390 68.65	-	-	-	-	-
190	49909 7.52	22390 60.05	-	-	-	-	-
191	49910 6.17	22390 51.45	-	-	-	-	-
192	49912 5.88	22390 33.83	-	-	-	-	-
193	49914 3.55	22390 52.96	-	-	-	-	-
194	49911 6.11	22390 81.23	-	-	-	-	-
195	49909 4.01	22391 03.55	-	-	-	-	-
196	49910 0.14	22391 12.59	-	-	-	-	-
197	49909 0.44	22391 20.84	-	-	-	-	-
198	49908 8.58	22391 19.22	-	-	-	-	-
199	49906 8.61	22391 36.66	-	-	-	-	-
200	49907 4.20	22391 42.85	-	-	-	-	-
201	49905 3.50	22391 61.79	-	-	-	-	-
49	49905 0.03	22391 58.15	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:0000000:15639(1)	–	–	–	–
н1	н2	1.88	–	–
н2	н3	29.52	–	–
н3	н4	9.48	–	–
н4	н5	12.64	–	–
н5	н6	4.58	–	–
н6	н7	4.13	–	–
н7	н8	11.03	–	–
н8	н9	11.56	–	–
н9	н10	6.64	–	–
н10	н11	9.62	–	–
н11	н12	16.96	–	–
н12	н13	6.47	–	–
н13	н14	9.74	–	–
н14	н15	11.72	–	–
н15	н16	43.77	–	–
н16	н17	29.39	–	–
н17	н18	26.19	–	–
н18	н19	3.60	–	–
н19	н20	16.89	–	–
н20	н21	0.99	–	–

н21	н22	1.56	–	–
н22	н23	3.39	–	–
н23	н24	3.40	–	–
н24	н25	13.56	–	–
н25	н26	8.49	–	–
н26	н27	4.04	–	–
н27	н28	0.23	–	–
н28	н29	1.36	–	–
н29	н30	5.59	–	–
н30	н31	12.34	–	–
н31	н32	9.66	–	–
н32	н33	11.78	–	–
н33	н34	11.28	–	–
н34	н35	8.58	–	–
н35	н36	10.39	–	–
н36	н37	6.13	–	–
н37	н38	9.19	–	–
н38	н39	37.61	–	–
н39	н40	28.22	–	–
н40	н41	6.27	–	–
н41	н42	3.98	–	–
н42	н43	4.50	–	–
н43	н44	6.99	–	–
н44	н45	3.14	–	–
н45	н46	8.39	–	–
н46	н47	2.33	–	–
н47	н48	5.81	–	–

н48	н1	2.53	–	–
59:32:000 0000:1563 9(2)	–	–	–	–
н49	н50	27.30	–	–
н50	н51	30.17	–	–
н51	н52	30.02	–	–
н52	н53	10.43	–	–
н53	н54	3.75	–	–
н54	н55	9.62	–	–
н55	н56	1.40	–	–
н56	н57	23.43	–	–
н57	н58	27.60	–	–
н58	н59	9.69	–	–
н59	н60	32.61	–	–
н60	н61	17.89	–	–
н61	н62	12.29	–	–
н62	н63	5.76	–	–
н63	н64	39.65	–	–
н64	н65	12.34	–	–
н65	н66	3.65	–	–
н66	н67	6.77	–	–
н67	н68	1.34	–	–
н68	н69	19.93	–	–
н69	н70	16.33	–	–
н70	н71	14.62	–	–
н71	н72	8.89	–	–
н72	н73	1.39	–	–

н73	н74	8.14	–	–
н74	н75	5.18	–	–
н75	н76	9.27	–	–
н76	н77	15.03	–	–
н77	н78	22.90	–	–
н78	н79	0.93	–	–
н79	н80	19.98	–	–
н80	н81	1.70	–	–
н81	н82	7.33	–	–
н82	н83	1.07	–	–
н83	н84	6.50	–	–
н84	н85	4.92	–	–
н85	н86	4.43	–	–
н86	н87	3.19	–	–
н87	н88	6.39	–	–
н88	н89	3.47	–	–
н89	н90	7.90	–	–
н90	н91	1.43	–	–
н91	н92	6.78	–	–
н92	н93	8.30	–	–
н93	н94	7.66	–	–
н94	н95	4.53	–	–
н95	н96	7.96	–	–
н96	н97	14.07	–	–
н97	н98	22.81	–	–
н98	н99	2.84	–	–
н99	н100	2.74	–	–

н100	н101	0.82	–	–
н101	н102	3.59	–	–
н102	н103	0.70	–	–
н103	н104	2.07	–	–
н104	н105	18.28	–	–
н105	н106	2.12	–	–
н106	н107	11.92	–	–
н107	н108	0.70	–	–
н108	н109	5.01	–	–
н109	н110	3.88	–	–
н110	н111	0.66	–	–
н111	н112	2.20	–	–
н112	н113	10.94	–	–
н113	н114	8.53	–	–
н114	н115	8.31	–	–
н115	н116	21.87	–	–
н116	н117	10.65	–	–
н117	н118	12.37	–	–
н118	н119	8.19	–	–
н119	н120	10.98	–	–
н120	н121	8.84	–	–
н121	н122	1.19	–	–
н122	н123	3.03	–	–
н123	н124	5.12	–	–
н124	н125	3.45	–	–
н125	н126	4.06	–	–
н126	н127	9.85	–	–

н127	н128	2.10	–	–
н128	н129	6.86	–	–
н129	н130	5.94	–	–
н130	н131	26.22	–	–
н131	н132	13.05	–	–
н132	н133	21.14	–	–
н133	н134	5.36	–	–
н134	н135	1.97	–	–
н135	н136	10.76	–	–
н136	н137	11.51	–	–
н137	н138	7.51	–	–
н138	н139	10.79	–	–
н139	н140	13.89	–	–
н140	н141	27.71	–	–
н141	н142	1.42	–	–
н142	н143	0.98	–	–
н143	н144	0.21	–	–
н144	н145	5.73	–	–
н145	н146	2.06	–	–
н146	н147	5.60	–	–
н147	н148	0.80	–	–
н148	н149	2.76	–	–
н149	н150	47.31	–	–
н150	н151	8.52	–	–
н151	н152	3.64	–	–
н152	н153	6.90	–	–
н153	н154	2.78	–	–

н154	н155	9.04	–	–
н155	н156	27.44	–	–
н156	н157	20.66	–	–
н157	н158	19.95	–	–
н158	н159	4.68	–	–
н159	н160	4.06	–	–
н160	н161	6.89	–	–
н161	н162	3.66	–	–
н162	н163	6.70	–	–
н163	н164	3.76	–	–
н164	н165	4.76	–	–
н165	н166	7.02	–	–
н166	н167	12.76	–	–
н167	н168	10.04	–	–
н168	н169	17.87	–	–
н169	н170	47.44	–	–
н170	н171	32.64	–	–
н171	н172	42.21	–	–
н172	н173	13.06	–	–
н173	н174	8.39	–	–
н174	н175	15.80	–	–
н175	н176	4.10	–	–
н176	н177	30.53	–	–
н177	н178	11.84	–	–
н178	н179	38.42	–	–
н179	н180	22.76	–	–
н180	н181	43.83	–	–

н181	н182	26.75	–	–
н182	н183	35.42	–	–
н183	н184	15.52	–	–
н184	н185	5.72	–	–
н185	н186	1.00	–	–
н186	н187	9.72	–	–
н187	н188	21.96	–	–
н188	н189	9.40	–	–
н189	н190	12.16	–	–
н190	н191	12.20	–	–
н191	н192	26.44	–	–
н192	н193	26.04	–	–
н193	н194	39.40	–	–
н194	н195	31.41	–	–
н195	н196	10.92	–	–
н196	н197	12.74	–	–
н197	н198	2.46	–	–
н198	н199	26.51	–	–
н199	н200	8.34	–	–
н200	н201	28.06	–	–
н201	н49	5.03	–	–

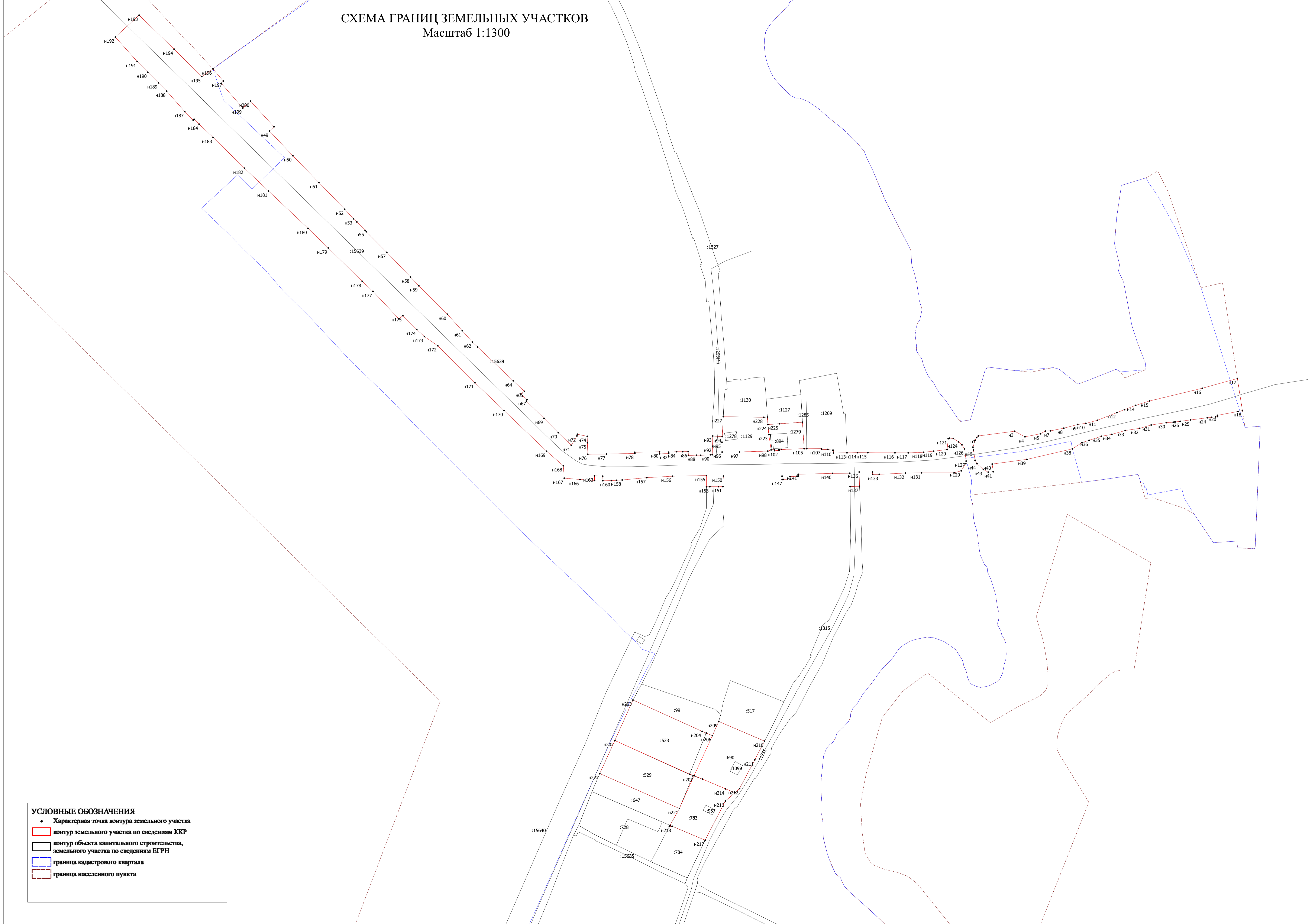
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15639

№ 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 в 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	25299 кв.м \pm 37.70 кв.м (1) 4445.61 кв.м \pm 16.94 кв.м (2) 20853.58 кв.м \pm 31.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25299} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 37.70$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4445.61} * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))} = 16.94$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20853.58} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 31.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	59:32:0000000:5805, 59:32:1260001:1255, 59:32:1260001:1295, 59:32:0000000:12431, 59:32:0000000:15710, 59:32:1260001:1346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Комплексные кадастровые работы осуществляются в рамках гарантийных обязательств по договору субподряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП по проведению комплексных кадастровых работ, в связи с корректировкой границ

		<p>земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:1260001:1279</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, по основаниям, изложенным в обращении Штольц О.В. от 28.09.2023, а также письме комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 08.02.2024 № СЭД-2024-299-01-01-10-82 (в приложении). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ границы земельного участка установлены с учетом фактического местоположения. В настоящее время у правообладателя земельного участка имеется необходимость приведения площади земельного участка по данным ЕГРН к материалам 2020 года, то есть до проведения комплексных кадастровых работ. По результатам подготовки настоящего карта - плана территории изменяется граница и площадь земельного участка. Изменение границы земельного участка привело к изменению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1260001:1129</p> <p>расположенного по адресу Пермский край, Пермский район, д. Горбуново, ул. Центральная, з/у 20 и 59:32:0000000:15639, представляющего собой территорию общего пользования (улично-дорожная сеть), сформированного в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:0000000:15639</u></p>		
1.	-	

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 Масштаб 1:1300



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Характерная точка контура земельного участка
 - ▭ контур земельного участка по сведениям ККР
 - ▭ контур объекта капитального строительства, земельного участка по сведениям ЕГРН
 - ▭ граница кадастрового квартала
 - ▭ граница населенного пункта

Условные обозначения:










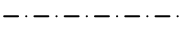
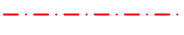
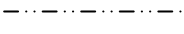







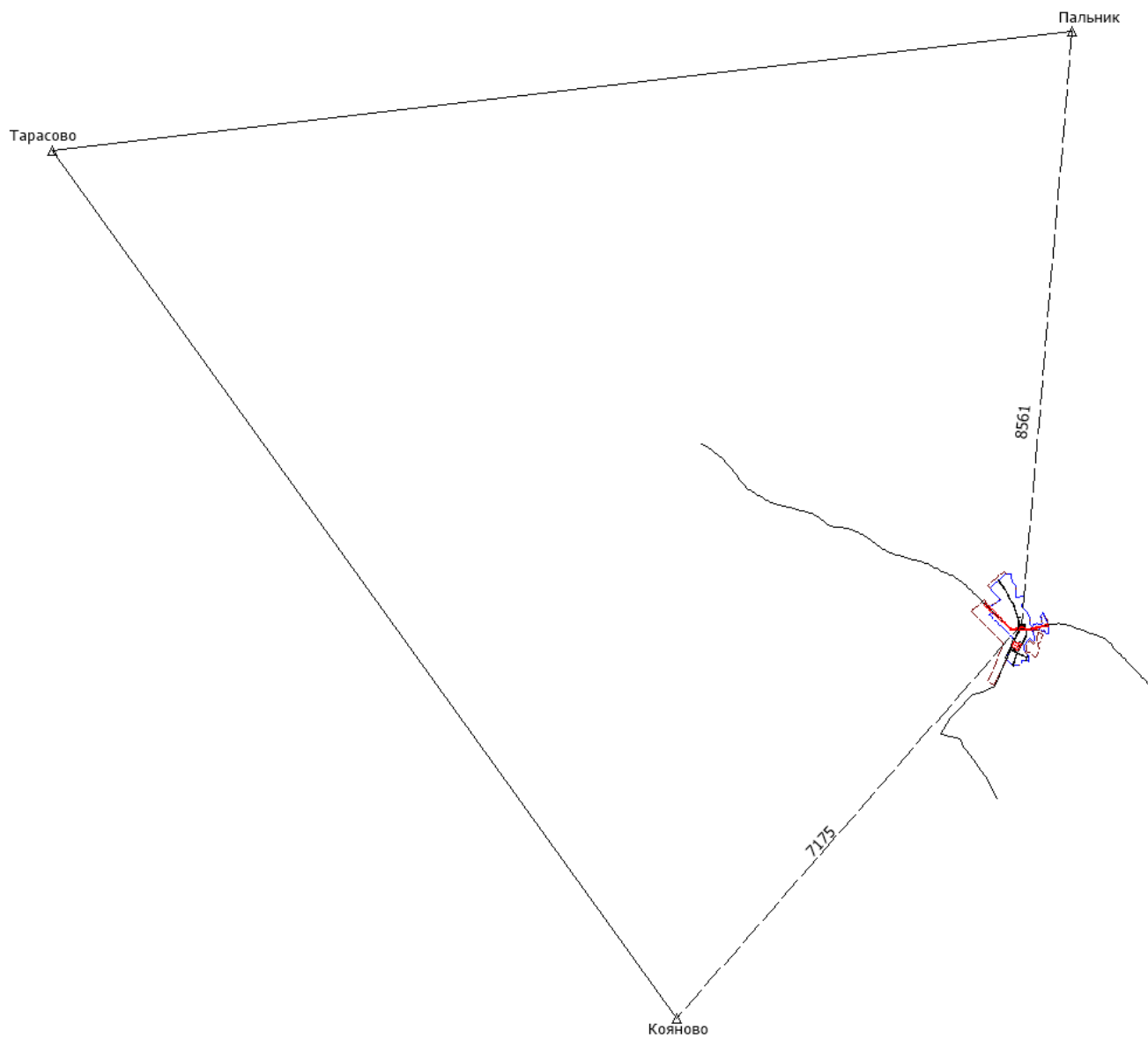
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм




















Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- △ - Пункт ГГС
- - Направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ
- (blue) - Границы кадастрового квартала
- (red) - Вновь образования часть границы
- (black) - Существующая часть границы

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ

СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:32:1260001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов

1

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предоставившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	н206	н207	Согласовано	59:32:1260001:523, 59:32:1260001:690	-	-
2	н207	н202	Согласовано	59:32:1260001:523, 59:32:1260001:529	-	-
3	н213	н207	Согласовано	59:32:1260001:690, 59:32:1260001:783	-	-
4	н221	н207	Согласовано	59:32:1260001:783, 59:32:1260001:529	-	-
5	н99	н224	Согласовано	59:32:1260001:1279,5 9:32:1260001:1129	-	-
6	н99	н105	Согласовано	59:32:1260001:1279,5 9:32:0000000:15639	-	-
7	н99	н94	Согласовано	59:32:1260001:1129,5 9:32:0000000:15639	-	-

председатель согласительной комиссии _____

М.П. (подпись)

(фамилия, инициалы)