КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:32:1100001

(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: "13" декабря 2022 г., 0156300000722000004

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" апреля 2025 г.

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 муни ципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых работ: -

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, Пермский край, г.Пермь, ул.Дзержинского, 35

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Уткина Алёна Дмитриевна 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: 144-129-458 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1936, 2023-03-23

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

Контактный телефон: +79223638307

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Пермь, ул.Краснофлотская, д.31, кв.98 89048413698@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа No п/п Номер Вил Лата Наименование Иные сведения 1 2 3 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 18.12.2023 001/2023кадастрового квартала 59:32:1100001 территории 284979579 Выписка из отчета о созлании сетей дифференциальных геодезических 2 Иной документ 18.12.2019 261/34 станций в составе спутниковой системы точного позиционирования

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1100001 Филиал ППК «Роскадастр» по Пермскому краю в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ № 0156300000722000004 от 13.12.2022 г. были выполнены комплексные кадастровые работы. В результате мониторинга в отношении кадастрового квартала 59:32:1100001 д.Мостовая, Двуреченское с/п, было выявлено пересечение границ земельных участков – образуемого (:3У22) - 59:32:1100001:2910 с земельным участком 59:32:1100001:697, площадь пересечения составляет 0.32 кв.м. Пересечение границ земельных участков объясняется тем, что земельный участок с кадастровым номером 59:32:1100001:697был исключен из КПТР и остался в существующих границах, у образуемого земельного участка (:3У22) 59:32:1100001:2910 не учли, существую точку земельного участка 59:32:1100001:697. Таким образом необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ и площади земельного участка с К№59:32:1100001:2910, площадь после исправления составляет 11420 кв.м. Земельный участок с К№ 59:32:1100001:697, включаем в карта план с видом работ по уточнению т.к. в границу земельного участка необходимо добавить точку смежного земельного участка 59:32:1100001:2910.Земельный участок с К№59:32:1100001:697 остается без изменений, характеристики (площадь, граница) земельного участка не меняется, включен в карта план для синхронизации точки. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ ""О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система	Координаты		Дата обследования "01" марта 2023 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нкта нат пункта, м кой пункта			Сведения о состоянии			
	сети		геодезиче ской сети	W 7	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезичес кая сеть специальн ого назначени я, Сведения о классе геодезичес кой сети отсутству ют	PERM, Тип знака	МСК-59, зона 2	517598.89	2231163.33	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	та средства измерений - Заводской или серийный рибора (инструмента, номер средства измерений	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС - приемник) «ФАЗА+»	5346K47525/5500011301	Свидетельство о поверке № С- ГКФ/20-01-2025/403093676 действует до 19.01.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3292213	Свидетельство о поверке № С- ГКФ/01-11-2024/384364789 действует до 31.10.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:697 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Система ко	1	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат координат границ (Mt), с подставленными в так формулы значениями		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
161	498206.26	2257444.05	498206.26	2257444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
162	498209.45	2257439.46	498209.45	2257439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
163	498198.24	2257427.63	498198.24	2257427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
164	498212.29	2257412.66	498212.29	2257412.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
165	498227.04	2257408.05	498227.04	2257408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
166	498243.88	2257443.44	498243.88	2257443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
21	-	-	498226.56	2257457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
167	498221.42	2257462.00	498221.42	2257462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
168	498211.81	2257450.19	498211.81	2257450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
161	498206.26	2257444.05	498206.26	2257444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
161	162	5.59	-	-
162	163	16.30	-	-
163	164	20.53	-	-
164	165	15.45	-	-
165	166	39.19	-	-
166	21	22.47	-	-
21	167	6.67	-	-
167	168	15.23	-	-
168	161	8.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край м.о Пермский, деревня Мостовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1358 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1358
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1100001:1730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1100001:2910
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:697:

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 59:32:1100001:2910 :

 Система координат 59.2

 Координаты, м
 Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
1	498009.97	2257810.65	498009.97	2257810.65	-	0.1	-
2	497986.77	2257788.15	497986.77	2257788.15	-	0.1	-
3	497966.82	2257775.28	497966.82	2257775.28	-	0.1	-
4	497961.34	2257770.56	497961.34	2257770.56	-	0.1	-
5	497958.67	2257765.08	497958.67	2257765.08	-	0.1	-
6	497957.39	2257758.71	497957.39	2257758.71	-	0.1	-
7	497960.32	2257712.63	497960.32	2257712.63	-	0.1	-
8	497996.26	2257690.07	497996.26	2257690.07	-	0.1	-
9	498011.18	2257684.72	498011.18	2257684.72	-	0.1	-
10	498021.62	2257677.90	498021.62	2257677.90	-	0.1	-
11	498026.03	2257667.90	498026.03	2257667.90	-	0.1	-
12	498031.46	2257641.84	498031.46	2257641.84	-	0.1	-
13	498033.04	2257633.04	498033.04	2257633.04	-	0.1	-
14	498039.35	2257609.27	498039.35	2257609.27	-	0.1	-
15	498040.47	2257597.59	498040.47	2257597.59	-	0.1	-
16	498040.16	2257572.69	498040.16	2257572.69	-	0.1	-
17	498039.66	2257562.22	498039.66	2257562.22	ı	0.1	-
18	498057.83	2257545.67	498057.83	2257545.67	-	0.1	-
19	498115.73	2257510.24	498115.73	2257510.24	-	0.1	-
20	498221.42	2257461.88	498221.42	2257462.00	ı	0.1	-
21	498226.56	2257457.75	498226.56	2257457.75	-	0.1	-
22	498241.37	2257460.34	498241.37	2257460.34	ı	0.1	-
23	498247.10	2257464.73	498247.10	2257464.73	-	0.1	-
24	498271.96	2257493.41	498271.96	2257493.41	-	0.1	-
25	498277.05	2257495.96	498277.05	2257495.96	-	0.1	-
26	498281.64	2257496.72	498281.64	2257496.72	-	0.1	-
27	498286.36	2257495.58	498286.36	2257495.58	-	0.1	-
28	498322.76	2257472.84	498322.76	2257472.84	-	0.1	-
29	498327.87	2257484.16	498327.87	2257484.16	-	0.1	-

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в вътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
30	498313.61	2257491.50	498313.61	2257491.50	-	0.1	-	
31	498295.51	2257503.10	498295.51	2257503.10	-	0.1	-	
32	498285.00	2257508.26	498285.00	2257508.26	-	0.1	-	
33	498275.67	2257512.61	498275.67	2257512.61	-	0.1	-	
34	498273.18	2257507.73	498273.18	2257507.73	-	0.1	-	
35	498263.15	2257501.48	498263.15	2257501.48	-	0.1	-	
36	498259.87	2257495.46	498259.87	2257495.46	-	0.1	-	
37	498255.68	2257490.55	498255.68	2257490.55	ı	0.1	-	
38	498250.85	2257492.73	498250.85	2257492.73	-	0.1	-	
39	498242.71	2257478.10	498242.71	2257478.10	ı	0.1	-	
40	498239.39	2257471.68	498239.39	2257471.68	-	0.1	-	
41	498228.63	2257477.15	498228.63	2257477.15	-	0.1	-	
42	498227.42	2257474.70	498227.42	2257474.70	-	0.1	-	
43	498226.87	2257473.58	498226.87	2257473.58	-	0.1	-	
44	498218.75	2257477.69	498218.75	2257477.69	-	0.1	-	
45	498208.29	2257483.00	498208.29	2257483.00	-	0.1	-	
46	498176.10	2257499.80	498176.10	2257499.80	-	0.1	-	
47	498159.36	2257509.47	498159.36	2257509.47	-	0.1	-	
48	498158.46	2257509.13	498158.46	2257509.13	-	0.1	-	
49	498156.81	2257506.65	498156.81	2257506.65	-	0.1	-	
50	498150.86	2257510.45	498150.86	2257510.45	-	0.1	-	
51	498152.46	2257512.96	498152.46	2257512.96	-	0.1	-	
52	498149.76	2257515.02	498149.76	2257515.02	-	0.1	-	
53	498135.54	2257523.56	498135.54	2257523.56	-	0.1	-	
54	498118.11	2257532.35	498118.11	2257532.35	-	0.1	-	
55	498112.95	2257535.41	498112.95	2257535.41	-	0.1	-	
56	498102.01	2257540.85	498102.01	2257540.85	-	0.1	=	
57	498098.57	2257542.63	498098.57	2257542.63	-	0.1	-	
58	498097.77	2257541.17	498097.77	2257541.17	-	0.1	-	
59	498087.70	2257547.24	498087.70	2257547.24	-	0.1	-	
60	498078.84	2257552.18	498078.84	2257552.18	-	0.1	-	
61	498077.95	2257551.04	498077.95	2257551.04	-	0.1	-	
62	498070.64	2257554.97	498070.64	2257554.97	-	0.1	-	

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	жвадратической погрешности определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	498070.49	2257557.41	498070.49	2257557.41	-	0.1	-
64	498051.05	2257569.52	498051.05	2257569.52	-	0.1	-
65	498049.42	2257585.10	498049.42	2257585.10	-	0.1	-
66	498048.71	2257596.91	498048.71	2257596.91	-	0.1	-
67	498049.75	2257603.36	498049.75	2257603.36	-	0.1	-
68	498051.25	2257607.79	498051.25	2257607.79	-	0.1	-
69	498054.50	2257606.91	498054.50	2257606.91	-	0.1	-
70	498057.59	2257616.78	498057.59	2257616.78	-	0.1	-
71	498042.52	2257620.29	498042.52	2257620.29	-	0.1	-
72	498039.45	2257630.88	498039.45	2257630.88	-	0.1	-
73	498037.26	2257639.04	498037.26	2257639.04	-	0.1	-
74	498036.65	2257644.63	498036.65	2257644.63	-	0.1	-
75	498038.81	2257676.81	498038.81	2257676.81	-	0.1	-
76	498039.32	2257679.85	498039.32	2257679.85	-	0.1	-
77	498042.08	2257682.83	498042.08	2257682.83	-	0.1	-
78	498039.86	2257685.89	498039.86	2257685.89	-	0.1	-
79	498037.25	2257689.55	498037.25	2257689.55	-	0.1	-
80	498029.63	2257691.04	498029.63	2257691.04	-	0.1	-
81	498026.60	2257687.39	498026.60	2257687.39	-	0.1	-
82	498013.46	2257691.34	498013.46	2257691.34	-	0.1	-
83	498014.39	2257693.39	498014.39	2257693.39	-	0.1	-
84	498002.68	2257697.78	498002.68	2257697.78	-	0.1	-
85	497996.59	2257700.34	497996.59	2257700.34	-	0.1	-
86	497990.66	2257703.59	497990.66	2257703.59	-	0.1	-
87	497988.82	2257704.59	497988.82	2257704.59	-	0.1	-
88	497987.66	2257708.77	497987.66	2257708.77	-	0.1	-
89	497982.64	2257710.25	497982.64	2257710.25	-	0.1	-
90	497983.54	2257713.43	497983.54	2257713.43	-	0.1	-
91	497977.93	2257715.11	497977.93	2257715.11	-	0.1	-
92	497977.50	2257713.70	497977.50	2257713.70	-	0.1	-
93	497974.75	2257714.52	497974.75	2257714.52	-	0.1	-
94	497969.31	2257716.64	497969.31	2257716.64	-	0.1	-
95	497966.71	2257720.11	497966.71	2257720.11	-	0.1	-

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
96	497965.29	2257722.86	497965.29	2257722.86	-	0.1	-	
97	497965.17	2257730.87	497965.17	2257730.87	-	0.1	-	
98	497966.12	2257741.58	497966.12	2257741.58	-	0.1	-	
99	497971.36	2257766.56	497971.36	2257766.56	-	0.1	-	
100	497973.02	2257769.82	497973.02	2257769.82	-	0.1	-	
101	497977.32	2257772.74	497977.32	2257772.74	-	0.1	-	
102	497980.58	2257773.37	497980.58	2257773.37	-	0.1	-	
103	497983.53	2257773.09	497983.53	2257773.09	-	0.1	-	
104	497988.90	2257771.36	497988.90	2257771.36	-	0.1	-	
105	497994.88	2257777.39	497994.88	2257777.39	-	0.1	-	
106	497997.29	2257780.08	497997.29	2257780.08	-	0.1	-	
107	498011.27	2257794.09	498011.27	2257794.09	-	0.1	-	
108	498014.85	2257799.07	498014.85	2257799.07	-	0.1	-	
109	498017.75	2257803.03	498017.75	2257803.03	-	0.1	-	
110	498022.34	2257802.17	498022.34	2257802.17	-	0.1	-	
111	498025.61	2257806.40	498025.61	2257806.40	-	0.1	-	
112	498036.88	2257804.00	498036.88	2257804.00	-	0.1	-	
113	498052.58	2257799.99	498052.58	2257799.99	-	0.1	-	
114	498078.27	2257792.51	498078.27	2257792.51	-	0.1	-	
115	498054.71	2257722.77	498054.71	2257722.77	-	0.1	-	
116	498051.15	2257716.28	498051.15	2257716.28	-	0.1	-	
117	498062.17	2257713.28	498062.17	2257713.28	-	0.1	-	
118	498066.51	2257726.32	498066.51	2257726.32	-	0.1	-	
119	498072.13	2257743.03	498072.13	2257743.03	-	0.1	-	
120	498077.48	2257758.73	498077.48	2257758.73	-	0.1	-	
121	498078.26	2257761.02	498078.26	2257761.02	-	0.1	-	
122	498087.59	2257787.46	498087.59	2257787.46	-	0.1	-	
123	498092.70	2257798.69	498092.70	2257798.69	-	0.1	-	
124	498097.15	2257801.84	498097.15	2257801.84	-	0.1	-	
125	498118.78	2257804.23	498118.78	2257804.23	-	0.1	-	
126	498130.62	2257804.01	498130.62	2257804.01	-	0.1	-	
127	498139.53	2257802.27	498139.53	2257802.27	-	0.1	-	
128	498168.21	2257792.38	498168.21	2257792.38	-	0.1	-	

Система координат 59.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	498175.60	2257790.10	498175.60	2257790.10	-	0.1	-
130	498182.12	2257789.88	498182.12	2257789.88	-	0.1	-
131	498189.60	2257791.95	498189.60	2257791.95	-	0.1	-
132	498206.56	2257799.53	498206.56	2257799.53	-	0.1	-
133	498215.92	2257804.77	498215.92	2257804.77	-	0.1	-
134	498207.39	2257816.28	498207.39	2257816.28	-	0.1	-
135	498185.57	2257801.92	498185.57	2257801.92	-	0.1	-
136	498179.89	2257800.41	498179.89	2257800.41	-	0.1	-
137	498167.01	2257804.49	498167.01	2257804.49	-	0.1	-
138	498134.09	2257814.92	498134.09	2257814.92	-	0.1	-
139	498119.69	2257813.38	498119.69	2257813.38	ı	0.1	•
140	498113.80	2257812.46	498113.80	2257812.46	1	0.1	-
141	498086.69	2257809.37	498086.69	2257809.37	-	0.1	=
142	498072.44	2257809.50	498072.44	2257809.50	-	0.1	-
143	498067.69	2257810.38	498067.69	2257810.38	-	0.1	=
144	498066.97	2257810.16	498066.97	2257810.16	-	0.1	-
145	498061.73	2257811.70	498061.73	2257811.70	-	0.1	-
146	498038.12	2257817.27	498038.12	2257817.27	-	0.1	-
147	498024.75	2257819.60	498024.75	2257819.60	-	0.1	-
148	498012.20	2257822.11	498012.20	2257822.11	-	0.1	-
1	498009.97	2257810.65	498009.97	2257810.65	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
149	498079.33	2257800.73	498079.33	2257800.73	-	0.1	-
150	498083.45	2257800.31	498083.45	2257800.31	-	0.1	-
151	498083.08	2257796.53	498083.08	2257796.53	-	0.1	-
152	498078.92	2257796.98	498078.92	2257796.98	-	0.1	-
149	498079.33	2257800.73	498079.33	2257800.73	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
153	498135.62	2257512.91	498135.62	2257512.91	-	0.1	-
154	498136.54	2257512.53	498136.54	2257512.53	-	0.1	-
155	498136.15	2257511.60	498136.15	2257511.60	-	0.1	-
156	498135.23	2257511.99	498135.23	2257511.99	-	0.1	-
153	498135.62	2257512.91	498135.62	2257512.91		0.1	

Система координат 59.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
157	498197.64	2257487.22	498197.64	2257487.22	-	0.1	-
158	498198.39	2257486.56	498198.39	2257486.56	-	0.1	-
159	498197.73	2257485.81	498197.73	2257485.81	-	0.1	-
160	498196.98	2257486.47	498196.98	2257486.47	-	0.1	-
157	498197.64	2257487.22	498197.64	2257487.22	-	0.1	-

Обозначение части	т границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
Внешний контур						
1	2	32.32	-	-		
2	3	23.74	-	-		
3	4	7.23	-	-		
4	5	6.10	-	-		
5	6	6.50	-	-		
6	7	46.17	-	-		
7	8	42.43	-	-		
8	9	15.85	-	-		
9	10	12.47	-	-		
10	11	10.93	-	-		
11	12	26.62	-	-		
12	13	8.94	-	-		
13	14	24.59	-	-		
14	15	11.73	-	-		
15	16	24.90	-	-		
16	17	10.48	-	-		
17	18	24.58	-	-		
18	19	67.88	-	-		
19	20	116.18	-	-		
20	21	6.67	-	-		
21	22	15.03	-	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное) 5		
1	2	3	4			
22	23	7.22	-	-		
23	24	37.95	-	-		
24	25	5.69	-	-		
25	26	4.65	-	-		
26	27	4.86	-	-		
27	28	42.92	-	-		
28	29	12.42	-	-		
29	30	16.04	-	-		
30	31	21.50	-	-		
31	32	11.71	-	-		
32	33	10.29	-	-		
33	34	5.48	-	-		
34	35	11.82	-	-		
35	36	6.86	-	-		
36	37	6.45	-	-		
37	38	5.30	-	-		
38	39	16.74	-	-		
39	40	7.23	-	-		
40	41	12.07	-	-		
41	42	2.73	-			
42	43	1.25	-	-		
43	44	9.10	-			
44	45	11.73	-	-		
45	46	36.31	-			
46	47	19.33	_	_		
47	48	0.96	-			
48	49	2.98	-	<u>-</u>		
49	50	7.06	-	<u>-</u>		
50	51	2.98	-	-		
51	52	3.40	-	-		
52	53	16.59	-	-		
53	54	19.52	-	<u>-</u>		
54	55	6.00	_	<u>-</u>		
55	56	12.22	-	<u> </u>		
56	57	3.87	-	<u> </u>		
57	58	1.66	-			
58	59	11.76	-	<u> </u>		
59	60	10.14	-	<u>-</u>		
60	61	1.45		<u> </u>		
	01	1.73	-	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
61	62	8.30	-	-		
62	63	2.44	-	-		
63	64	22.90	-	-		
64	65	15.67	-	-		
65	66	11.83	-	-		
66	67	6.53	-	-		
67	68	4.68	-	-		
68	69	3.37	-	-		
69	70	10.34	-	-		
70	71	15.47	-	-		
71	72	11.03	-	-		
72	73	8.45	-	-		
73	74	5.62	-	-		
74	75	32.25	-	-		
75	76	3.08	-	-		
76	77	4.06	-	-		
77	78	3.78	-	-		
78	79	4.50	-	-		
79	80	7.76	-	-		
80	81	4.74	-	-		
81	82	13.72	-	-		
82	83	2.25	-	-		
83	84	12.51	-	-		
84	85	6.61	-	-		
85	86	6.76	-	-		
86	87	2.09	-			
87	88	4.34	-	-		
88	89	5.23	-	-		
89	90	3.30	-	-		
90	91	5.86	-	-		
91	92	1.47	-			
92	93	2.87	-	-		
93	94	5.84	-			
94	95	4.34	-			
95	96	3.09	-			
96	97	8.01	-			
97	98	10.75	-			
98	99	25.52	-	<u> </u>		
99	100	3.66	-	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
100	101	5.20	-	-		
101	102	3.32	-	-		
102	103	2.96	-	-		
103	104	5.64	-	-		
104	105	8.49	-	-		
105	106	3.61	-	-		
106	107	19.79	-	-		
107	108	6.13	-	-		
108	109	4.91	-	-		
109	110	4.67	-	-		
110	111	5.35	-	-		
111	112	11.52	-	-		
112	113	16.20	-	-		
113	114	26.76	-	-		
114	115	73.61	-	-		
115	116	7.40	-	-		
116	117	11.42	-	-		
117	118	13.74	-	-		
118	119	17.63	-	-		
119	120	16.59	-	-		
120	121	2.42	-	-		
121	122	28.04	-	-		
122	123	12.34	-	-		
123	124	5.45	-	-		
124	125	21.76	-	-		
125	126	11.84	-	-		
126	127	9.08	-			
127	128	30.34	-			
128	129	7.73	-	<u> </u>		
129	130	6.52	-	-		
130	131	7.76	-	-		
131	132	18.58	-	-		
132	133	10.73	-	-		
133	134	14.33	-	-		
134	135	26.12	-	-		
135	136	5.88	-	-		
136	137	13.51	-	-		
137	138	34.53	-	<u>-</u>		
138	139	14.48	-			

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
139	140	5.96	-	-
140	141	27.29	-	-
141	142	14.25	-	-
142	143	4.83	-	-
143	144	0.75	-	-
144	145	5.46	-	-
145	146	24.26	-	-
146	147	13.57	-	-
147	148	12.80	-	-
148	1	11.67	-	-
Внутренний контур				
149	150	4.14	-	-
150	151	3.80	-	-
151	152	4.18	-	-
152	149	3.77	-	-
Внутренний контур				
153	154	1.00	-	-
154	155	1.01	-	-
155	156	1.00	-	-
156	153	1.00	-	-
Внутренний контур				
157	158	1.00	-	-
158	159	1.00	-	-
159	160	1.00	-	-
160	157	1.00	-	-

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, м.о Пермский, деревня Мостовая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	11420 ± 37		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{11420}=37$		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11427
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1100001:2732 59:32:0000000:14648 59:32:1100001:3018 59:32:1100001:3023
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2910 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1573:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

система координат	1,101t 02, 301							30Ha 312 Z
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	498581.66	2257079.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	498586.51	2257086.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	498579.71	2257091.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	498574.86	2257083.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	498581.66	2257079.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:2393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское с/п), улица Советская, дом 31
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального стротельства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2393, кадастровый квартал 59:32:1100001.

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1573:
1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1488:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	1	-	498956.40	2257830.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	498959.93	2257841.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	498952.93	2257843.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	498949.41	2257833.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	498956.40	2257830.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:756, 59:32:1100001:2113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское с/п), улица Садовая, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительста расположен на земельных участка 59:32:1100001:756 и 59:32:1100001:2113, кадастровый квартал 59:32:1100001

3. Поясн	ения к сведениям об	б объекте недвижим	ости с кадастровым і	номером 59:32:1940001:1488	:

3. Поясн	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1488 :							
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1577:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

CHICHA ROODAHIAI MCK-37, 30Ha 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9О	-	-	-	498173.21	2257507.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	498179.61	2257519.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	498172.96	2257522.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	498166.56	2257511.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	498173.21	2257507.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1577:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское с/п), улица Заречная, дом 11
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:656, кадастровый квартал 59:32:1100001

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1577:
1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1578:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

CHICHA ROODAHIAI MCK-37, 30Ha 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13О	-	-	-	498093.70	2257545.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	498097.72	2257551.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	498093.72	2257554.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	498089.71	2257547.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	498093.70	2257545.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:2639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское с/п), улица Заречная, дом 15/1			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2639, кадастровый квартал 59:32:1100001.			

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1578:	
1		Ī

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1588:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н17О	-	ı	-	497830.56	2257939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н18О	-	-	-	497836.81	2257943.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н19О	-	-	-	497833.16	2257949.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н20О	-	-	-	497827.00	2257945.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н17О	-	-	-	497830.56	2257939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614536, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая, улица Оря, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:521, кадастровый квартал 59:32:1100001

			Объект капитального строительства
		1	расположен на земельном участке с
6.	Иные сведения		кадастровым номером
			59:32:1100001:521, кадастровый квартал 59:32:1100001
			квартал 59:32:1100001
3. Пояс	снения к сведениям об объекте н	едвижимости с кадастровым і	номером 59:32:1940001:1588 :
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1572:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cherema Roopginiar McR-35, 301a 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	497765.53	2258196.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	497764.90	2258207.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	497755.76	2258206.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	497756.40	2258195.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	497765.53	2258196.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1572:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:714, кадастровый квартал 59:32:1100001.

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1572 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1568:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Solida Se 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н25О	-	-	-	497795.68	2258191.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н26О	-	-	-	497795.30	2258199.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н27О	-	-	-	497784.95	2258198.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н28О	-	-	-	497785.50	2258191.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н25О	-	-	-	497795.68	2258191.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:2440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское с/п), улица Оря, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2440, кадастровый квартал 59:32:1100001. Необходимо удалить связь объекта капитального строительства с земельным участком 59:32:1100001:2439, связь с земельным участком ошибочная и была установлена 14.12.2020 на основании Распоряжения ОМСУ № 1304 от 02.12.2000 об утверждении перечня (в приложении № п/п 2253). Исходный ЕДЗ 59:32:1100001:713 в межевом плане при разделе ЕДЗ образованием 2 (двух) земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:713, расположенного: край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, д.Мостовая, на образуемом земельном участке 59:32:1100001:2440 опибочно указали ОКС 59:32:1100001:1568.

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1568:	
1		

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1566:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cherema Roopgania i Prek-52, 30na 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н29О	-	1	-	498440.52	2257988.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н30О	-	1	-	498438.32	2257994.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н31О	-	1	-	498429.67	2257991.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н32О	-	-	-	498431.86	2257985.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н29О	-	1	-	498440.52	2257988.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:2665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ ⊃.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Двуреченское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2665, кадастровый квартал 59:32:1100001

3. 110	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1566:
1		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1571:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н33О	-	-	-	498502.88	2258214.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н34О	-	-	-	498499.18	2258219.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н35О	-	-	-	498491.93	2258214.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н36О	-	-	-	498495.62	2258209.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н33О	-	-	-	498502.88	2258214.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Сылвенское с/п)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительста расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:86, кадастровый квартал 59:32:1100001.

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1571:	
1		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1570:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cherema Roopgania i Prek-52, 30na 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н37О	-	-	-	498513.38	2258300.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н38О	-	-	-	498515.28	2258305.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н39О	-	-	-	498506.32	2258309.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н40О	-	-	-	498504.41	2258304.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н37О	-	-	-	498513.38	2258300.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1570:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:1157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Сылвенское с/п)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:1157, кадастровый квартал 59:32:1100001

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:1157, кадастровый квартал 59:32:1100001
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:1940001:1570:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1429:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cherena Roopgania i McK-37, 30na 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
			Ради ус, м			Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	498869.62	2257695.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	498873.28	2257706.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	498862.87	2257710.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	498859.18	2257699.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н41О	-	-	-	498869.62	2257695.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1429:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1100001:31, 59:32:1100001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Сылвенское с/п)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:1100001:31, 59:32:1100001:32, кадастровый квартал 59:32:1100001.

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1429 :
1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1567:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Cheresta Roopgania i McR-37, 30na 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
			Ради ус, м			Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н45О	-	ı	-	498030.07	2257695.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н46О	-	1	-	498031.07	2257701.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н47О	-	1	-	498021.78	2257703.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	498020.77	2257697.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н45О	-	1	-	498030.07	2257695.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:32:1940001:1567:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:1940001:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 614503, Пермский край, район Пермский, деревня Мостовая (Сылвенское с/п)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2161, кадастровый квартал 59:32:1100001

		деревня Мостовая (Сылвенское с/п)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:1100001:2161, кадастровый квартал 59:32:1100001
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 59:32:1940001:1567:
1.	-	