

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 617077, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д 59:07:0080101

(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 разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №б/н от 06.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.06.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1185958069648

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034600

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 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>13.11.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-256130222</u>	<u>Кадастровый план территории 59:07:0080101</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>16.02.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-48507880</u>	<u>Кадастровый план территории 59:07:0000000</u>	=
3	<u>Проект межевания территории</u>	<u>05.06.2024</u>	<u>18-2024-ПМТ</u>	<u>Проект межевания территории кадастрового квартала 59:07:0080101 Пермский край, Краснокамский городской округ, деревня Фадеята</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>ГП/ПЗЗ-Б/Н-30-2019</u>	<u>Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа, утвержден Постановление администрации Краснокамского городского округа от 13.10.2021 № 654-п</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>29.01.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240129-16347643997-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=

6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> <u>А</u>	<u>26.01.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240126-16334425451-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
7	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> <u>А</u>	<u>03.04.2024</u>	<u>170-9345/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГС</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> <u>А</u>	<u>06.06.2023</u>	<u>170-17914/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГС</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 59:07:0080101 (Пермский край, г.о. Краснокамский, д. Фадеята) в соответствии с Договором субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №б/н от 06.02.2024 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 65.96 га га.

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

В границах территории кадастрового квартала 59:07:0080101 расположено 229 земельных участка и 160 объектов капитального строительства.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, утвержденных Постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края, рассматриваемая территория расположена в границах территориальных зон: Ж5 (зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами), ОД2 (зона специализированной общественной застройки), ОД3 (общественно-деловая зона сельских населенных пунктов).

Зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами Ж5 установлена для формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов с минимально разрешенным набором услуг местного значения. В состав зоны Ж5 могут включаться территории, предназначенные для ведения огородничества.

Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков:

для индивидуального жилищного строительства от 400 до 2000 кв. м.,

для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) от 100 до 2500 кв. м.,

ведение огородничества от 5 до 399 кв. м..

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., на территорию кадастрового квартала 59:07:0080101.

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

В отношении 61 земельного участка определены границы в соответствии с требованиями земельного законодательства 59:07:0080101:100, 59:07:0080101:103, 59:07:0080101:104, 59:07:0080101:105, 59:07:0080101:106, 59:07:0080101:107, 59:07:0080101:109, 59:07:0080101:110, 59:07:0080101:111, 59:07:0080101:112, 59:07:0080101:115, 59:07:0080101:116, 59:07:0080101:117, 59:07:0080101:119, 59:07:0080101:12, 59:07:0080101:121, 59:07:0080101:122, 59:07:0080101:123, 59:07:0080101:124, 59:07:0080101:128, 59:07:0080101:13, 59:07:0080101:134, 59:07:0080101:14, 59:07:0080101:141, 59:07:0080101:145, 59:07:0080101:148, 59:07:0080101:156, 59:07:0080101:161, 59:07:0080101:175, 59:07:0080101:177, 59:07:0080101:182, 59:07:0080101:184, 59:07:0080101:185, 59:07:0080101:188, 59:07:0080101:190, 59:07:0080101:20, 59:07:0080101:205, 59:07:0080101:21, 59:07:0080101:212, 59:07:0080101:216, 59:07:0080101:218, 59:07:0080101:24, 59:07:0080101:255, 59:07:0080101:31, 59:07:0080101:33, 59:07:0080101:35, 59:07:0080101:36, 59:07:0080101:37, 59:07:0080101:392, 59:07:0080101:397, 59:07:0080101:51, 59:07:0080101:56, 59:07:0080101:72, 59:07:0080101:75, 59:07:0080101:76, 59:07:0080101:77, 59:07:0080101:78, 59:07:0080101:80, 59:07:0080101:81, 59:07:0080101:89, 59:07:0080101:97.

В отношении 57 земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0080101:1, 59:07:0080101:133, 59:07:0080101:137, 59:07:0080101:138, 59:07:0080101:139,

59:07:0080101:142, 59:07:0080101:147, 59:07:0080101:150, 59:07:0080101:152, 59:07:0080101:153, 59:07:0080101:16, 59:07:0080101:17, 59:07:0080101:174, 59:07:0080101:191, 59:07:0080101:195, 59:07:0080101:197, 59:07:0080101:198, 59:07:0080101:199, 59:07:0080101:201, 59:07:0080101:203, 59:07:0080101:204, 59:07:0080101:206, 59:07:0080101:208, 59:07:0080101:213, 59:07:0080101:215, 59:07:0080101:22, 59:07:0080101:225, 59:07:0080101:23, 59:07:0080101:242, 59:07:0080101:243, 59:07:0080101:248, 59:07:0080101:25, 59:07:0080101:253, 59:07:0080101:257, 59:07:0080101:26, 59:07:0080101:28, 59:07:0080101:29, 59:07:0080101:30, 59:07:0080101:32, 59:07:0080101:4, 59:07:0080101:40, 59:07:0080101:41, 59:07:0080101:43, 59:07:0080101:44, 59:07:0080101:50, 59:07:0080101:52, 59:07:0080101:54, 59:07:0080101:55, 59:07:0080101:57, 59:07:0080101:59, 59:07:0080101:79, 59:07:0080101:84, 59:07:0080101:91, 59:07:0080101:92, 59:07:0080101:94, 59:07:0080101:95, 59:07:0080101:98, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, в том числе в случае, если местоположение границ характерных точек границ земельных участков определено с точностью ниже нормативной (для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов эта величина составляет – 0,1 м), предлагается установить местоположение границ таких земельных участков исходя из сведений, содержащихся в документах, подтверждающих право на земельные участки, документах, определявших местоположение границ земельных участков при образовании, в соответствии с фактическим положением границ на местности.

Не идентифицированы земельные участки с кадастровым номером 59:07:0080101:18, 59:07:0080101:189, 59:07:0080101:386, 59:07:0080101:42, 59:07:0080101:6, 59:07:0080101:648.

Образован 1 земельный участок :ЗУ500 с разрешенным использованием земельные участки (территории) общего пользования. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Краснокамского городского округа .

Образованы 21 земельный участок :ЗУ56, :ЗУ47, :ЗУ91, :ЗУ255, :ЗУ81, :ЗУ3, :ЗУ1, :ЗУ142, :ЗУ206, :ЗУ184, :ЗУ231, :ЗУ147, :ЗУ76, :ЗУ121, :ЗУ122, :ЗУ161, :ЗУ41, :ЗУ45, :ЗУ60, :ЗУ62, :ЗУ67 с разрешенным использованием Ведение огородничества.

Образованы 8 земельных участков :ЗУ392, :ЗУ689, :ЗУ20, :ЗУ153, :ЗУ40, :ЗУ39, :ЗУ61, :ЗУ68 с разрешенным использованием Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок).

В пределах КК расположены 86 земельных участка и 74 объектов капитального строительства, в отношении которых в ЕГРН содержатся сведения об описании местоположения. Реестровых ошибок в отношении данных объектов не выявлено.

1 объект капитального строительства расположен в иных кварталах. А именно объект капитального строительства 59:07:0080101:419 расположен в КК 59:07:2480101.

Объекты капитального строительства 59:07:0080101:290, 59:07:0080101:292, 59:07:0080101:306, 59:07:0080101:321, 59:07:0080101:374, 59:07:0080101:400, 59:07:0080101:4680 не обнаружены на местности – снесены.

Не идентифицированы объекты капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0080101:266, 59:07:0080101:303, 59:07:0080101:355, 59:07:0080101:359,

59:07:0080101:506

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0080101:307 является дублем 59:07:0080101:321.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0080101:375 является дублем 59:07:0080101:410.

Линейные объекты недвижимости на территории кадастрового квартала 59:07:0080101:367, 59:07:0080101:368, 59:07:0080101:369, 59:07:0080101:373, 59:07:0080101:376, 59:07:0080101:388, 59:07:0080101:389, 59:07:0080101:403, 59:07:0080101:404, 59:07:0080101:405, 59:07:0080101:407, 59:07:0080101:411, 59:07:0080101:412, 59:07:0080101:413, 59:07:0080101:414, 59:07:0080101:416, 59:07:0080101:417, 59:07:0080101:420, 59:07:0080101:478, 59:07:0080101:479, 59:07:0080101:503, 59:07:0080101:504, 59:07:0080101:508, 59:07:0080101:510, 59:07:0080101:511, 59:07:0080101:512, 59:07:0080101:518, 59:07:0080101:519, 59:07:0080101:520, 59:07:0080101:642, 59:07:0080101:643, 59:07:0080101:644, 59:07:0080101:646, 59:07:0080101:675, 59:07:0080101:676, 59:07:0080101:687, 59:07:0080101:691, 59:07:0000000:4281.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0080101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 61 земельных участков;
- уточнение местоположения границ и приведение погрешности к нормативной в соответствии с фактическим положением границ на местности 57 земельных участков;
- образование 30 земельных участков в соответствии с проектом межевания территории;
- исправление реестровой ошибки 4 земельных участков;
- уточнение местоположения 76 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует;
- без изменений 86 земельных участка и 74 объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.05.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Якимята, пир., 5.900 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	531132.7 6	2180289. 83	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная	Палаухи, сигн., 9.800	МСК-59, зона 2	515989.7 5	2183429. 17	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,	м, 1, б/№						
3	Государственная геодезическая сеть,	Кабанов Мыс, пир., 5.100 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	520823.9 3	2188238. 96	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	Свидетельство о поверке №С-ГСЧ/12-04-2024/331778668, выдано 12.04.2024г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10416	Свидетельство о поверке №С-ГСЧ/12-04-2024/331778667, выдано 12.04.2024г

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	–	–	52419 2.29	21851 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н259	–	–	52418 4.46	21851 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н260	–	–	52418 4.26	21851 76.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н261	–	–	52418 6.39	21851 55.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н262	–	–	52418 9.03	21851 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н263	–	–	52419 2.56	21851 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н264	–	–	52419 6.41	21851 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н265	–	–	52420 0.42	21851 44.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н266	–	–	52423 1.61	21851 47.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	–	–	52426 6.05	21851 51.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н268	–	–	52427 2.13	21851 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н269	–	–	52426 5.63	21851 88.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н270	–	–	52426 2.17	21851 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н271	–	–	52419 2.84	21851 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н258	–	–	52419 2.29	21851 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258	н259	8.11	–	согласовано
н259	н260	0.23	–	согласовано
н260	н261	20.71	–	согласовано
н261	н262	7.92	–	согласовано
н262	н263	4.44	–	согласовано
н263	н264	3.97	–	согласовано
н264	н265	4.01	–	согласовано
н265	н266	31.33	–	согласовано
н266	н267	34.70	–	согласовано
н267	н268	6.19	–	согласовано
н268	н269	36.17	–	согласовано
н269	н270	3.51	–	согласовано

н270	н271	70.13	–	согласовано
н271	н258	1.23	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 12.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 12.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:313
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: 59:07:0080101:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	52423 4.85	21852 92.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н286	–	–	52420 6.95	21852 90.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н285	–	–	52417 8.65	21852 84.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н284	–	–	52417 8.63	21852 83.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	–	–	52417 1.08	21852 83.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н282	–	–	52416 8.96	21853 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н281	–	–	52417 1.42	21853 04.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н280	–	–	52417 1.85	21853 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н279	–	–	52417 9.04	21853 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н278	–	–	52418 1.13	21853 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н277	–	–	52418 1.13	21853 21.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н276	–	–	52418 6.37	21853 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н275	–	–	52418 6.37	21853 20.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н274	–	–	52419 2.62	21853 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н273	–	–	52419 3.64	21853 31.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н272	–	–	52419 7.10	21853 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н113	–	–	52423 2.17	21853 33.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н108	–	–	52423 4.85	21852 92.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н286	27.94	–	согласовано
н286	н285	28.98	–	согласовано
н285	н284	0.59	–	согласовано

н284	н283	7.57	–	согласовано
н283	н282	21.69	–	согласовано
н282	н281	2.46	–	согласовано
н281	н280	16.14	–	согласовано
н280	н279	7.19	–	согласовано
н279	н278	2.09	–	согласовано
н278	н277	0.57	–	согласовано
н277	н276	5.24	–	согласовано
н276	н275	0.57	–	согласовано
н275	н274	6.25	–	согласовано
н274	н273	10.38	–	согласовано
н273	н272	3.55	–	согласовано
н272	н113	35.09	–	согласовано
н113	н108	41.22	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.19$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	–	–	52423 2.17	21853 33.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н272	–	–	52419 7.10	21853 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н291	–	–	52419 5.79	21853 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	–	–	52419 5.75	21853 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	–	–	52426 3.57	21853 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н288	–	–	52427	21853	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.97	47.67	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н287	–	–	52426 9.60	21853 31.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н112	–	–	52426 6.87	21853 32.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н113	–	–	52423 2.17	21853 33.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	н272	35.09	–	согласовано
н272	н291	8.53	–	согласовано
н291	н290	5.35	–	согласовано
н290	н289	67.83	–	согласовано
н289	н288	8.42	–	согласовано

н288	н287	16.17	–	согласовано
н287	н112	2.75	–	согласовано
н112	н113	34.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 4.76^2)/(2 * 4.76))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292	–	–	52421 7.86	21854 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н300	–	–	52421 8.25	21854 39.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н299	–	–	52421 7.27	21854 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н298	–	–	52420 1.46	21854 15.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н297	–	–	52419 0.73	21854 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н296	–	–	52418 1.76	21854 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н295	–	–	52417 3.79	21854 15.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н294	–	–	52417 3.50	21854 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н293	–	–	52421 7.05	21854 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н292	–	–	52421 7.86	21854 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292	н300	18.86	–	согласовано
н300	н299	22.98	–	согласовано
н299	н298	15.85	–	согласовано
н298	н297	10.73	–	согласовано
н297	н296	8.97	–	согласовано
н296	н295	8.00	–	согласовано
н295	н294	41.63	–	согласовано
н294	н293	43.70	–	согласовано
н293	н292	2.36	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:14

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:390
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:		
<u>59:07:0080101:14</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	–	–	52423 9.45	21855 25.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н302	–	–	52420 6.36	21855 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н303	–	–	52421 0.43	21854 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	–	–	52421 1.07	21854 92.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н305	–	–	52423 9.36	21854 94.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н306	–	–	52424 6.49	21854 96.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н307	–	–	52424 6.58	21855 00.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н308	–	–	52424 2.31	21855 19.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н301	–	–	52423 9.45	21855 25.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

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

59:07:0080101:12				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н302	33.63	–	согласовано
н302	н303	24.18	–	согласовано
н303	н304	3.18	–	согласовано
н304	н305	28.39	–	согласовано
н305	н306	7.41	–	согласовано
н306	н307	3.15	–	согласовано
н307	н308	19.50	–	согласовано
н308	н301	6.98	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

н309	–	–	52416 9.66	21854 56.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н312	–	–	52416 5.72	21854 91.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н303	–	–	52421 0.43	21854 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	–	–	52421 1.07	21854 92.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н305	–	–	52423 9.36	21854 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н306	–	–	52424 6.49	21854 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н311	–	–	52425 1.85	21854 62.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н310	–	–	52422 9.50	21854 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н293	–	–	52421 7.05	21854 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н294	–	–	52417 3.50	21854 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н309	–	–	52416 9.66	21854 56.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:13

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н309	н312	35.32	–	согласовано
н312	н303	44.86	–	согласовано
н303	н304	3.18	–	согласовано
н304	н305	28.39	–	согласовано
н305	н306	7.41	–	согласовано
н306	н311	34.77	–	согласовано
н311	н310	22.35	–	согласовано
н310	н293	12.57	–	согласовано
н293	н294	43.70	–	согласовано
н294	н309	3.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 7 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2775 кв.м ± 12.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2775} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 12.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2775

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:260
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: 59:07:0080101:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:31

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	–	–	52435	21852	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			2.59	17.07	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н316	–	–	52439 6.43	21852 38.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н315	–	–	52442 1.62	21851 94.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н314	–	–	52437 5.57	21851 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н313	–	–	52435 2.59	21852 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:31

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

н313	н316	48.61	–	согласовано
н316	н315	50.31	–	согласовано
н315	н314	51.06	–	согласовано
н314	н313	50.17	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317	–	–	52435 2.29	21853 06.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н320	–	–	52431 3.07	21852 90.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н319	–	–	52430 3.41	21853 12.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н318	–	–	52433 9.34	21853 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н317	–	–	52435 2.29	21853 06.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317	н320	42.54	–	согласовано
н320	н319	24.45	–	согласовано
н319	н318	39.02	–	согласовано
н318	н317	24.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:36

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:37</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	–	–	52430 3.41	21853 12.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н318	–	–	52433 9.34	21853 27.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н321	–	–	52432 5.33	21853 51.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н322	–	–	52431 5.37	21853 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н323	–	–	52429 5.43	21853 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н324	–	–	52430 0.26	21853 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н319	–	–	52430 3.41	21853 12.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н318	39.02	–	согласовано
н318	н321	27.29	–	согласовано
н321	н322	10.74	–	согласовано
н322	н323	21.76	–	согласовано

н323	н324	23.83	–	согласовано
н324	н319	4.08	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325	–	–	52428 6.00	21861 03.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н326	–	–	52428 2.03	21861 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н327	–	–	52428 1.33	21861 18.43	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н328	–	–	52428 0.92	21861 20.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н329	–	–	52427 6.04	21861 37.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н330	–	–	52427 0.69	21861 60.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н331	–	–	52427 2.49	21861 62.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н332	–	–	52426 6.59	21861 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н333	–	–	52425 5.96	21861 99.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н334	–	–	52424 5.68	21861 97.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н335	–	–	52423 7.42	21861 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н336	–	–	52424 2.21	21861 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н337	–	–	52424 3.60	21861 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н338	–	–	52424 4.39	21861 43.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н339	–	–	52424 3.97	21861 43.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н340	–	–	52424 5.73	21861 33.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н341	–	–	52424 6.61	21861 24.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н342	–	–	52424 8.29	21861 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н343	–	–	52424 7.60	21861 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н344	–	–	52424 7.78	21861 13.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н345	–	–	52424 7.80	21861 11.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н346	–	–	52424 8.47	21861 05.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н347	–	–	52424 9.21	21861 02.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н348	–	–	52424 9.48	21860 99.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н325	–	–	52428 6.00	21861 03.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:51

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325	н326	12.09	—	согласовано
н326	н327	3.23	—	согласовано
н327	н328	2.37	—	согласовано
н328	н329	17.53	—	согласовано
н329	н330	23.98	—	согласовано
н330	н331	2.35	—	согласовано
н331	н332	37.83	—	согласовано
н332	н333	10.65	—	согласовано
н333	н334	10.39	—	согласовано
н334	н335	8.38	—	согласовано
н335	н336	38.61	—	согласовано
н336	н337	9.74	—	согласовано
н337	н338	4.73	—	согласовано
н338	н339	0.44	—	согласовано
н339	н340	10.59	—	согласовано
н340	н341	9.21	—	согласовано
н341	н342	8.16	—	согласовано
н342	н343	0.69	—	согласовано
н343	н344	1.97	—	согласовано
н344	н345	2.44	—	согласовано
н345	н346	6.02	—	согласовано
н346	н347	3.40	—	согласовано
н347	н348	2.57	—	согласовано
н348	н325	36.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3051 кв.м \pm 12.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3051} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 12.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3061
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:291
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:

59:07:0080101:51

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	52424 6.13	21860 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н349	–	–	52424 1.17	21860 53.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н350	–	–	52422 8.15	21860 51.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
н83	–	–	52422 3.48	21860 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н82	–	–	52424 6.13	21860 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н349	28.98	–	согласовано
н349	н350	13.12	–	согласовано
н350	н83	27.89	–	согласовано
н83	н82	22.66	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:56

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:175

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	–	–	52438 5.87	21860 62.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н352	–	–	52439 7.82	21860 66.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н353	–	–	52439 4.23	21860 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н354	–	–	52438 9.56	21860 94.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н355	–	–	52438	21861	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			3.49	09.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н356	–	–	52438 2.89	21861 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н357	–	–	52436 8.08	21861 05.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н351	–	–	52438 5.87	21860 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351	н352	12.66	–	согласовано
н352	н353	14.96	–	согласовано
н353	н354	13.91	–	согласовано
н354	н355	16.53	–	согласовано

н355	н356	1.71	–	согласовано
н356	н357	15.91	–	согласовано
н357	н351	46.51	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:175

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358	–	–	52342 7.78	21861 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н379	–	–	52342 4.88	21861 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н378	–	–	52341 9.16	21861 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	–	–	52341 9.43	21861 19.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н376	–	–	52341 6.03	21861 26.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н375	–	–	52341 5.21	21861 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н374	–	–	52341 4.72	21861 29.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н373	–	–	52341 3.16	21861 32.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н372	–	–	52341 0.95	21861 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н371	–	–	52340 9.63	21861 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н370	–	–	52340 9.47	21861 38.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н369	–	–	52340 6.60	21861 43.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	–	–	52339 4.04	21861 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н367	–	–	52340 8.48	21861 75.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н366	–	–	52341 9.28	21861 54.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	–	–	52342 1.45	21861 50.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н364	–	–	52342 7.24	21861 39.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н363	–	–	52342 7.30	21861 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н362	–	–	52342 9.32	21861 35.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н361	–	–	52343 4.07	21861 26.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н360	–	–	52344 2.30	21861 09.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н359	–	–	52343 6.16	21861 06.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н358	–	–	52342 7.78	21861 02.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1074	52342 7.78	2186102 .58	–	–	–	–	–
1095	52342 4.88	2186107 .59	–	–	–	–	–
1094	52341 9.16	2186118 .89	–	–	–	–	–
1093	52341 9.43	2186119 .03	–	–	–	–	–
1092	52341 6.03	2186126 .61	–	–	–	–	–
1091	52341 5.21	2186128 .27	–	–	–	–	–
1090	52341 4.72	2186129 .25	–	–	–	–	–
1089	52341	2186132	–	–	–	–	–

	3.16	.44					
1088	52341 0.95	2186136 .24	–	–	–	–	–
1087	52340 9.63	2186138 .52	–	–	–	–	–
1086	52340 9.47	2186138 .45	–	–	–	–	–
1085	52340 6.60	2186143 .76	–	–	–	–	–
1084	52339 4.04	2186167 .98	–	–	–	–	–
1083	52340 8.48	2186175 .21	–	–	–	–	–
1082	52341 9.28	2186154 .99	–	–	–	–	–
1081	52342 1.45	2186150 .75	–	–	–	–	–
1080	52342 7.24	2186139 .41	–	–	–	–	–
1079	52342 7.30	2186139 .30	–	–	–	–	–
1078	52342 9.32	2186135 .34	–	–	–	–	–
1077	52343 4.07	2186126 .06	–	–	–	–	–
1076	52344 2.30	2186109 .97	–	–	–	–	–
1075	52343 6.16	2186106 .94	–	–	–	–	–
1074	52342 7.78	2186102 .58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:118

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

1	2	3	4	5
н358	н379	5.79	–	согласовано
н379	н378	12.67	–	согласовано
н378	н377	0.30	–	согласовано
н377	н376	8.31	–	согласовано
н376	н375	1.85	–	согласовано
н375	н374	1.10	–	согласовано
н374	н373	3.55	–	согласовано
н373	н372	4.40	–	согласовано
н372	н371	2.63	–	согласовано
н371	н370	0.17	–	согласовано
н370	н369	6.04	–	согласовано
н369	н368	27.28	–	согласовано
н368	н367	16.15	–	согласовано
н367	н366	22.92	–	согласовано
н366	н365	4.76	–	согласовано
н365	н364	12.73	–	согласовано
н364	н363	0.13	–	согласовано
н363	н362	4.45	–	согласовано
н362	н361	10.43	–	согласовано
н361	н360	18.07	–	согласовано
н360	н359	6.85	–	согласовано
н359	н358	9.45	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:118

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

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 7 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 кв.м \pm 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1194
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:267
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: 59:07:0080101:118		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380	–	–	52333 1.05	21863 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н393	–	–	52334 3.25	21863 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н392	–	–	52335 0.34	21863 39.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н391	–	–	52336 3.28	21863 11.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н390	–	–	52336 8.07	21863 01.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н389	–	–	52336 9.83	21862 97.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н388	–	–	52337 2.98	21862 90.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н387	–	–	52337 7.82	21862 80.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н386	–	–	52338 0.58	21862 74.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н385	–	–	52337 1.54	21862 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н384	–	–	52336 6.03	21862 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н383	–	–	52335 8.13	21862 83.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н382	–	–	52335 0.16	21863 02.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н381	–	–	52333 9.16	21863 28.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н380	–	–	52333 1.05	21863 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
874	52333 1.05	2186346 .16	–	–	–	–	–
875	52334 3.25	2186352 .63	–	–	–	–	–
1716	52335 0.34	2186339 .05	–	–	–	–	–
1717	52336 3.28	2186311 .56	–	–	–	–	–
1718	52336 8.07	2186301 .36	–	–	–	–	–
1719	52336 9.83	2186297 .11	–	–	–	–	–
1720	52337 2.98	2186290 .81	–	–	–	–	–
1721	52337 7.82	2186280 .04	–	–	–	–	–
868	52338 0.58	2186274 .35	–	–	–	–	–
869	52337 1.54	2186270 .12	–	–	–	–	–
870	52336 6.03	2186267 .66	–	–	–	–	–
871	52335 8.13	2186283 .91	–	–	–	–	–
872	52335 0.16	2186302 .38	–	–	–	–	–
873	52333 9.16	2186328 .61	–	–	–	–	–
874	52333 1.05	2186346 .16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:109

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

1	2	3	4	5
н380	н393	13.81	–	согласовано
н393	н392	15.32	–	согласовано
н392	н391	30.38	–	согласовано
н391	н390	11.27	–	согласовано
н390	н389	4.60	–	согласовано
н389	н388	7.04	–	согласовано
н388	н387	11.81	–	согласовано
н387	н386	6.32	–	согласовано
н386	н385	9.98	–	согласовано
н385	н384	6.03	–	согласовано
н384	н383	18.07	–	согласовано
н383	н382	20.12	–	согласовано
н382	н381	28.44	–	согласовано
н381	н380	19.33	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327 кв.м \pm 7.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.72^2 / (2 * 1.72) = 7.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:109

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:216

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н394	–	–	52331 4.91	21866 14.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н395	–	–	52328 1.93	21865 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н396	–	–	52329 6.49	21865 65.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н397	–	–	52332 9.07	21865 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н394	–	–	52331 4.91	21866 14.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:216							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н394	н395	37.16	–	согласовано			
н395	н396	34.29	–	согласовано			
н396	н397	36.70	–	согласовано			
н397	н394	34.34	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:216							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Пермский край, Краснокамский р-н, Майское с/п, Фадеята д, Энтузиастов ул			
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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1266 кв.м ± 7.12 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1266} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1223			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			43 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:216

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:218

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398	—	—	52326 3.82	21865 52.25	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н396	–	–	52329 6.49	21865 65.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н395	–	–	52328 1.93	21865 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н399	–	–	52325 0.34	21865 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н398	–	–	52326 3.82	21865 52.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398	н396	35.43	–	согласовано

н396	н395	34.29	–	согласовано
н395	н399	35.33	–	согласовано
н399	н398	31.92	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Майское с/п, Фадеята д, Энтузиастов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м \pm 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:395
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: 59:07:0080101:218

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:212

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	–	–	52325 5.77	21864 20.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н406	–	–	52323 7.29	21864 62.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н405	–	–	52326 7.50	21864 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н404	–	–	52327 7.81	21864 55.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н403	–	–	52327 8.43	21864 53.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н402	–	–	52328 0.54	21864 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н401	–	–	52328 6.49	21864 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н400	–	–	52325 5.77	21864 20.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400	н406	46.00	—	согласовано
н406	н405	33.77	—	согласовано
н405	н404	24.96	—	согласовано
н404	н403	1.40	—	согласовано
н403	н402	5.29	—	согласовано
н402	н401	14.93	—	согласовано
н401	н400	34.06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Краснокамск г, Фадеята д, Новостройки ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 кв.м \pm 7.97 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1573} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:468
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: 59:07:0080101:212

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	–	–	52324 6.11	21863 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	52322 6.68	21863 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н409	–	–	52325 9.02	21863 99.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н408	–	–	52327 7.14	21863 60.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н407	–	–	52326 9.03	21863 56.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н59	–	–	52324 6.11	21863 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	н60	43.99	–	согласовано
н60	н409	36.07	–	согласовано
н409	н408	43.19	–	согласовано
н408	н407	9.15	–	согласовано
н407	н59	25.87	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м ± 7.89 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:456
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: 59:07:0080101:205

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н384	–	–	52336 6.03	21862 67.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н383	–	–	52335 8.13	21862 83.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н382	–	–	52335 0.16	21863 02.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н381	–	–	52333 9.16	21863 28.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н380	–	–	52333 1.05	21863 46.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н410	–	–	52331 6.55	21863 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н411	–	–	52333 7.55	21862 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н412	–	–	52334 0.84	21862 83.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н413	–	–	52335 0.24	21862 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н384	–	–	52336 6.03	21862 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:110

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н384	н383	18.07	–	согласовано
н383	н382	20.12	–	согласовано
н382	н381	28.44	–	согласовано
н381	н380	19.33	–	согласовано
н380	н410	16.34	–	согласовано
н410	н411	52.49	–	согласовано
н411	н412	8.04	–	согласовано
н412	н413	24.93	–	согласовано
н413	н384	17.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 8 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1417 кв.м ± 8.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1412

н413	–	–	52335 0.24	21862 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н417	–	–	52333 6.97	21862 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н416	–	–	52332 6.39	21862 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н415	–	–	52332 3.88	21862 82.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н414	–	–	52330 2.25	21863 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н410	–	–	52331 6.55	21863 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н411	–	–	52333 7.55	21862 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н412	–	–	52334 0.84	21862 83.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н413	–	–	52335 0.24	21862 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413	н417	14.66	–	согласовано
н417	н416	25.34	–	согласовано
н416	н415	6.53	–	согласовано
н415	н414	52.48	–	согласовано
н414	н410	16.33	–	согласовано
н410	н411	52.49	–	согласовано
н411	н412	8.04	–	согласовано

н412	н413	24.93	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:111				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 8 д, 2 кв		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м \pm 7.89 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.89$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1354		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	59:07:0080101:286		
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: 59:07:0080101:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417	–	–	52333 6.97	21862 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н416	–	–	52332 6.39	21862 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н415	–	–	52332 3.88	21862 82.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н414	–	–	52330 2.25	21863 30.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	–	–	52328 6.84	21863 22.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	–	–	52329 9.55	21862 97.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н418	–	–	52330 2.42	21862 90.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н419	–	–	52331 3.31	21862 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н420	–	–	52331 4.70	21862 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н421	–	–	52331 9.55	21862 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н422	–	–	52332 1.86	21862 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н417	–	–	52333 6.97	21862 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417	н416	25.34	–	согласовано
н416	н415	6.53	–	согласовано
н415	н414	52.48	–	согласовано
н414	н78	17.60	–	согласовано

н78	н77	27.52	–	согласовано
н77	н418	7.56	–	согласовано
н418	н419	26.24	–	согласовано
н419	н420	3.47	–	согласовано
н420	н421	11.67	–	согласовано
н421	н422	6.37	–	согласовано
н422	н417	16.50	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 10 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 кв.м \pm 7.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
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	59:07:0080101:488
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: 59:07:0080101:112

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:392

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422	—	—	52332 1.86	21862 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н421	–	–	52331 9.55	21862 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н420	–	–	52331 4.70	21862 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н419	–	–	52331 3.31	21862 66.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н418	–	–	52330 2.42	21862 90.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	–	–	52329 9.55	21862 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н80	–	–	52327 4.03	21862 85.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н423	–	–	52327 9.53	21862 75.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н424	–	–	52328 4.56	21862 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н425	–	–	52328 7.48	21862 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н426	–	–	52329 0.09	21862 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н427	–	–	52329 7.72	21862 36.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н428	–	–	52330 4.76	21862 39.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
н422	–	–	52332 1.86	21862 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422	н421	6.37	–	согласовано
н421	н420	11.67	–	согласовано
н420	н419	3.47	–	согласовано
н419	н418	26.24	–	согласовано
н418	н77	7.56	–	согласовано
н77	н80	28.51	–	согласовано
н80	н423	10.78	–	согласовано
н423	н424	13.15	–	согласовано
н424	н425	6.14	–	согласовано
н425	н426	6.16	–	согласовано
н426	н427	17.76	–	согласовано
н427	н428	7.64	–	согласовано
н428	н422	18.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:392

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 10 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 кв.м \pm 7.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1486} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:488
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:

59:07:0080101:392

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:35</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	–	–	52432 4.70	21852 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н435	–	–	52429 7.53	21852 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н434	–	–	52427 3.87	21852 47.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н433	–	–	52427 5.90	21852 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н432	–	–	52427 9.97	21852 88.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н431	–	–	52430 4.87	21852 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н430	–	–	52431 0.84	21852 78.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н429	–	–	52432 4.70	21852 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:35

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

1	2	3	4	5
н429	н435	27.29	–	согласовано
н435	н434	23.84	–	согласовано
н434	н433	12.73	–	согласовано
н433	н432	28.94	–	согласовано
н432	н431	24.96	–	согласовано
н431	н430	12.80	–	согласовано
н430	н429	29.53	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	–	–	52339 4.89	21862 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н444	–	–	52338 5.90	21863 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н443	–	–	52338 4.63	21863 04.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н442	–	–	52338 3.41	21863 08.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н441	–	–	52336 7.16	21863 46.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н440	–	–	52336 0.00	21863 61.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н439	–	–	52337 2.34	21863 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н438	–	–	52339 5.68	21863 18.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н437	–	–	52341 0.00	21862 88.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н436	–	–	52339 4.89	21862 81.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436	н444	21.94	–	согласовано
н444	н443	4.00	–	согласовано
н443	н442	3.83	–	согласовано
н442	н441	40.84	–	согласовано
н441	н440	17.30	–	согласовано
н440	н439	14.15	–	согласовано
н439	н438	55.63	–	согласовано

н438	н437	33.11	–	согласовано
н437	н436	16.75	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 4 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:107

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437	–	–	52341 0.00	21862 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н438	–	–	52339 5.68	21863 18.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н439	–	–	52337 2.34	21863 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н446	–	–	52338 5.27	21863 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н445	–	–	52342 4.32	21862 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н437	–	–	52341 0.00	21862 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н438	33.11	–	согласовано
н438	н439	55.63	–	согласовано
н439	н446	14.57	–	согласовано
н446	н445	89.10	–	согласовано

н445	н437	15.93	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:106				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 4 д, 1 кв		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 кв.м \pm 7.89 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.89$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1367		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	59:07:0080101:284		
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: 59:07:0080101:106

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445	–	–	52342 4.32	21862 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н446	–	–	52338 5.27	21863 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н448	–	–	52340 1.54	21863 84.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н447	–	–	52343 9.02	21863 02.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н445	–	–	52342 4.32	21862 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445	н446	89.10	–	согласовано
н446	н448	18.45	–	согласовано
н448	н447	90.09	–	согласовано
н447	н445	16.23	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 2 д, 2 кв

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 кв.м \pm 8.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 8.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:105

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:104

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447	–	–	52343 9.02	21863 02.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н448	–	–	52340 1.54	21863 84.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н450	–	–	52341 6.70	21863 92.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н449	–	–	52345 3.99	21863 09.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н447	–	–	52343 9.02	21863 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447	н448	90.09	–	согласовано
н448	н450	17.28	–	согласовано
н450	н449	90.52	–	согласовано
н449	н447	16.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 2 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 кв.м ± 8.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.72^2 / (2 * 1.72) = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:283
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: 59:07:0080101:104

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:97

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н451	–	–	52340 1.60	21862 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н452	–	–	52341 4.15	21862 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н453	–	–	52341 5.21	21862 37.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н454	–	–	52341 9.13	21862 29.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н455	–	–	52342 0.91	21862 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н456	–	–	52343 5.29	21861 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н457	–	–	52344 9.62	21862 04.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н458	–	–	52341 7.54	21862 72.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н451	–	–	52340 1.60	21862 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451	н452	28.13	–	согласовано
н452	н453	2.02	–	согласовано
н453	н454	8.23	–	согласовано

н454	н455	4.07	–	согласовано
н455	н456	32.26	–	согласовано
н456	н457	15.87	–	согласовано
н457	н458	75.42	–	согласовано
н458	н451	18.02	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 3 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 кв.м \pm 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1269} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:289
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: 59:07:0080101:97

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	–	–	52339 0.77	21861 75.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н474	–	–	52337 6.73	21862 05.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н473	–	–	52337 6.56	21862 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н472	–	–	52337 4.99	21862 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н471	–	–	52337 2.86	21862 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н470	–	–	52337 0.67	21862 17.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н469	–	–	52337 0.60	21862 18.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н468	–	–	52336 9.97	21862 19.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н467	–	–	52336 6.32	21862 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н466	–	–	52336 1.09	21862 36.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н465	–	–	52335 8.13	21862 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н464	–	–	52337 2.44	21862 50.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н463	–	–	52337 4.03	21862 47.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н462	–	–	52337	21862	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.59	38.02	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н461	–	–	52337 9.33	21862 36.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460	–	–	52340 6.30	21861 82.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н459	–	–	52339 0.77	21861 75.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459	н474	33.10	–	согласовано
н474	н473	0.40	–	согласовано
н473	н472	3.32	–	согласовано
н472	н471	4.50	–	согласовано
н471	н470	5.89	–	согласовано

н470	н469	0.14	–	согласовано
н469	н468	1.36	–	согласовано
н468	н467	7.77	–	согласовано
н467	н466	11.89	–	согласовано
н466	н465	7.04	–	согласовано
н465	н464	16.14	–	согласовано
н464	н463	3.59	–	согласовано
н463	н462	10.41	–	согласовано
н462	н461	1.68	–	согласовано
н461	н460	60.29	–	согласовано
н460	н459	17.20	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 7 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1222

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:282
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: 59:07:0080101:100

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:103

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475	–	–	52336	21861	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			2.00	61.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н476	–	–	52334 6.28	21861 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н477	–	–	52334 4.89	21861 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н478	–	–	52334 2.86	21861 97.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н479	–	–	52334 1.05	21862 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н480	–	–	52334 0.79	21862 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н481	–	–	52333 6.82	21862 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н482	–	–	52333 6.96	21862 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н483	–	–	52333 1.87	21862 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н484	–	–	52332 8.99	21862 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н485	–	–	52330 7.74	21862 19.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н486	–	–	52334 0.84	21861 51.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н475	–	–	52336 2.00	21861 61.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475	н476	34.07	–	согласовано
н476	н477	3.00	–	согласовано
н477	н478	4.40	–	согласовано
н478	н479	3.94	–	согласовано
н479	н480	1.45	–	согласовано
н480	н481	10.22	–	согласовано
н481	н482	0.16	–	согласовано
н482	н483	11.76	–	согласовано
н483	н484	7.04	–	согласовано
н484	н485	23.44	–	согласовано
н485	н486	75.95	–	согласовано
н486	н475	23.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 9

		д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 кв.м \pm 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1736} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1762
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:103

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487	–	–	52336 2.88	21861 53.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н488	–	–	52334 5.44	21861 44.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н489	–	–	52337 6.12	21860 79.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н490	–	–	52337 8.46	21860 78.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н491	–	–	52339 7.43	21860 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н492	–	–	52338 8.73	21861 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н493	–	–	52337 8.65	21861 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н487	–	–	52336 2.88	21861 53.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487	н488	19.67	–	согласовано

н488	н489	71.62	–	согласовано
н489	н490	2.51	–	согласовано
н490	н491	21.01	–	согласовано
н491	н492	19.48	–	согласовано
н492	н493	21.81	–	согласовано
н493	н487	32.92	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 9 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м ± 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:115

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:116

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	–	–	52339 7.43	21860 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н492	–	–	52338 8.73	21861 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н493	–	–	52337 8.65	21861 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н487	–	–	52336 2.88	21861 53.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н496	–	–	52338 0.27	21861 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н495	–	–	52340 5.07	21861 11.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н494	–	–	52341 3.06	21860 96.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н491	–	–	52339 7.43	21860 87.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	н492	19.48	—	согласовано
н492	н493	21.81	—	согласовано
н493	н487	32.92	—	согласовано
н487	н496	19.45	—	согласовано
н496	н495	56.39	—	согласовано
н495	н494	17.21	—	согласовано
н494	н491	17.80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 кв.м \pm 7.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340} * \sqrt{(1 +$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н494	–	–	52341 3.06	21860 96.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н495	–	–	52340 5.07	21861 11.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н496	–	–	52338 0.27	21861 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	–	–	52339 4.04	21861 67.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н369	–	–	52340 6.60	21861 43.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н370	–	–	52340	21861	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.47	38.45	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н371	–	–	52340 9.63	21861 38.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н372	–	–	52341 0.95	21861 36.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н373	–	–	52341 3.16	21861 32.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н374	–	–	52341 4.72	21861 29.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н375	–	–	52341 5.21	21861 28.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н376	–	–	52341 6.03	21861 26.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	–	–	52341 9.43	21861 19.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н378	–	–	52341 9.16	21861 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н379	–	–	52342 4.88	21861 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н358	–	–	52342 7.78	21861 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н494	–	–	52341 3.06	21860 96.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494	н495	17.21	—	согласовано
н495	н496	56.39	—	согласовано
н496	н368	15.05	—	согласовано
н368	н369	27.28	—	согласовано
н369	н370	6.04	—	согласовано
н370	н371	0.17	—	согласовано
н371	н372	2.63	—	согласовано
н372	н373	4.40	—	согласовано
н373	н374	3.55	—	согласовано
н374	н375	1.10	—	согласовано
н375	н376	1.85	—	согласовано
н376	н377	8.31	—	согласовано
н377	н378	0.30	—	согласовано
н378	н379	12.67	—	согласовано
н379	н358	5.79	—	согласовано
н358	н494	16.12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 7 д,

		2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 кв.м \pm 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1167} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:117**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	–	–	52344 2.30	21861 09.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н497	–	–	52345 6.74	21861 17.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н498	–	–	52344 4.19	21861 41.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н499	–	–	52343 8.54	21861 53.42	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н500	–	–	52342 9.00	21861 69.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н501	–	–	52342 2.54	21861 82.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н367	–	–	52340 8.48	21861 75.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н366	–	–	52341 9.28	21861 54.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	–	–	52342 1.45	21861 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н364	–	–	52342 7.24	21861 39.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н363	–	–	52342 7.30	21861 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н362	–	–	52342 9.32	21861 35.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н361	–	–	52343 4.07	21861 26.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н360	–	–	52344 2.30	21861 09.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360	н497	16.11	–	согласовано

н497	н498	27.72	–	согласовано
н498	н499	12.88	–	согласовано
н499	н500	19.06	–	согласовано
н500	н501	14.02	–	согласовано
н501	н367	15.77	–	согласовано
н367	н366	22.92	–	согласовано
н366	н365	4.76	–	согласовано
н365	н364	12.73	–	согласовано
н364	н363	0.13	–	согласовано
н363	н362	4.45	–	согласовано
н362	н361	10.43	–	согласовано
н361	н360	18.07	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181 кв.м ± 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1193

н502	–	–	52347 1.59	21861 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н509	–	–	52346 1.49	21861 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н508	–	–	52345 8.72	21861 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н507	–	–	52345 7.57	21861 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н506	–	–	52344 6.47	21861 72.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н162	–	–	52343 8.16	21861 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н163	–	–	52345 2.64	21861 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	–	–	52345 4.17	21861 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н505	–	–	52346 6.65	21861 68.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н504	–	–	52347 0.59	21861 60.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н503	–	–	52348 4.98	21861 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н502	–	–	52347 1.59	21861 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502	н509	22.49	–	согласовано
н509	н508	5.45	–	согласовано
н508	н507	3.25	–	согласовано
н507	н506	23.11	–	согласовано
н506	н162	17.02	–	согласовано
н162	н163	16.21	–	согласовано
н163	н166	3.16	–	согласовано
н166	н505	27.02	–	согласовано
н505	н504	8.77	–	согласовано
н504	н503	32.19	–	согласовано
н503	н502	15.05	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:121

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 кв.м \pm 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:121

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:122

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503	–	–	52348 4.98	21861 31.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н504	–	–	52347 0.59	21861 60.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н505	–	–	52346 6.65	21861 68.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	–	–	52345 4.17	21861 92.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н167	–	–	52346	21861	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.14	99.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н511	–	–	52349 2.18	21861 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н510	–	–	52349 9.38	21861 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н503	–	–	52348 4.98	21861 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503	н504	32.19	–	согласовано
н504	н505	8.77	–	согласовано
н505	н166	27.02	–	согласовано
н166	н167	16.79	–	согласовано

н167	н511	49.08	–	согласовано
н511	н510	18.63	–	согласовано
н510	н503	16.32	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 кв.м \pm 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1155} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:122

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511	–	–	52349 2.18	21861 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н167	–	–	52346 9.14	21861 99.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н168	–	–	52346 6.54	21862 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н517	–	–	52348 3.09	21862 12.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н516	–	–	52349 7.06	21861 83.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н515	–	–	52349 6.96	21861 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н514	–	–	52350 1.06	21861 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н513	–	–	52350 6.10	21861 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н512	–	–	52351 4.93	21861 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н510	–	–	52349 9.38	21861 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н511	–	–	52349 2.18	21861 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511	н167	49.08	–	согласовано
н167	н168	5.54	–	согласовано
н168	н517	18.47	–	согласовано
н517	н516	32.29	–	согласовано
н516	н515	3.78	–	согласовано
н515	н514	8.61	–	согласовано
н514	н513	10.25	–	согласовано

н513	н512	19.13	–	согласовано
н512	н510	17.16	–	согласовано
н510	н511	18.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 1 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м \pm 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1266
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:123

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512	–	–	52351 4.93	21861 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н513	–	–	52350 6.10	21861 63.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н514	–	–	52350 1.06	21861 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н515	–	–	52349 6.96	21861 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н516	–	–	52349 7.06	21861 83.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н517	–	–	52348 3.09	21862 12.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н520	–	–	52350 1.16	21862 21.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н519	–	–	52350 4.47	21862 21.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н518	–	–	52353 5.42	21861 56.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н512	–	–	52351 4.93	21861 46.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512	н513	19.13	–	согласовано
н513	н514	10.25	–	согласовано
н514	н515	8.61	–	согласовано
н515	н516	3.78	–	согласовано
н516	н517	32.29	–	согласовано
н517	н520	20.25	–	согласовано
н520	н519	3.31	–	согласовано
н519	н518	72.31	–	согласовано
н518	н512	22.80	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0080101:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 1 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1725 кв.м ± 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1725} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:124

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:134

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521	–	–	52350 1.85	21860 02.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н530	–	–	52349 6.39	21860 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н529	–	–	52347 4.75	21860 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н528	–	–	52345 8.46	21860 85.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н527	–	–	52347 6.53	21860 94.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н526	–	–	52350 0.16	21860 49.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н525	–	–	52350 5.73	21860 37.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н524	–	–	52350 8.05	21860 34.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н523	–	–	52351 9.18	21860 15.11	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н522	–	–	52351 8.03	21860 10.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н521	–	–	52350 1.85	21860 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521	н530	11.31	–	согласовано
н530	н529	47.58	–	согласовано
н529	н528	34.95	–	согласовано
н528	н527	19.97	–	согласовано
н527	н526	50.31	–	согласовано
н526	н525	13.79	–	согласовано
н525	н524	3.35	–	согласовано
н524	н523	22.50	–	согласовано
н523	н522	4.76	–	согласовано
н522	н521	18.09	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Краснокамск г, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 кв.м \pm 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1898} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:134

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:145

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531	–	–	52358 0.79	21859 48.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н545	–	–	52357 9.60	21859 51.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н544	–	–	52357 4.16	21859 62.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н543	–	–	52357 3.13	21859 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н542	–	–	52357 2.52	21859 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н541	–	–	52357 2.45	21859 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н540	–	–	52356 9.92	21859 72.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н539	–	–	52356 5.44	21859 78.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н538	–	–	52355 2.18	21860 04.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н537	–	–	52358 3.24	21860 27.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н536	–	–	52360 3.41	21859 93.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н535	–	–	52361 6.71	21859 64.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н534	–	–	52361 6.77	21859 64.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н533	–	–	52360 0.92	21859 56.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н532	–	–	52358 3.06	21859 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н531	–	–	52358 0.79	21859 48.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531	н545	2.75	–	согласовано
н545	н544	12.60	–	согласовано
н544	н543	2.59	–	согласовано
н543	н542	1.55	–	согласовано
н542	н541	1.20	–	согласовано
н541	н540	5.44	–	согласовано
н540	н539	7.67	–	согласовано
н539	н538	29.07	–	согласовано
н538	н537	38.51	–	согласовано
н537	н536	39.83	–	согласовано
н536	н535	31.05	–	согласовано
н535	н534	0.13	–	согласовано
н534	н533	17.70	–	согласовано
н533	н532	19.95	–	согласовано
н532	н531	2.39	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0080101:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 6 д, 4 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2654 кв.м ± 10.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2654} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:418
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:

59:07:0080101:145

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:141

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546	–	–	52351 9.32	21859 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н547	–	–	52350 8.07	21859 47.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н548	–	–	52349 6.48	21859 72.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н127	–	–	52349 4.56	21859 76.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131	–	–	52349 2.11	21859 80.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н549	–	–	52345 7.64	21859 61.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н550	–	–	52347 4.78	21859 23.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н551	–	–	52348 2.26	21859 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н546	–	–	52351 9.32	21859 22.61	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н547	27.31	–	согласовано
н547	н548	27.66	–	согласовано
н548	н127	4.68	–	согласовано
н127	н131	4.75	–	согласовано
н131	н549	39.36	–	согласовано
н549	н550	41.82	–	согласовано
н550	н551	18.57	–	согласовано
н551	н546	40.30	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Ананичи д, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2496 кв.м \pm 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2496} * \sqrt{(1 +$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н552	–	–	52350 1.07	21857 50.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н553	–	–	52354 9.45	21857 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н554	–	–	52354 8.85	21857 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н555	–	–	52354 5.95	21857 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н556	–	–	52353 8.74	21858 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н557	–	–	52353	21858	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.29	23.24	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н558	–	–	52352 8.65	21858 28.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н559	–	–	52352 4.89	21858 38.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н560	–	–	52351 9.48	21858 51.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н561	–	–	52351 7.65	21858 55.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н562	–	–	52351 0.29	21858 67.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н150	–	–	52346 8.09	21858 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н563	–	–	52347 3.35	21858 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н564	–	–	52347 5.62	21858 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н565	–	–	52348 1.57	21858 06.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н566	–	–	52348 0.18	21858 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н567	–	–	52348 1.81	21858 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н568	–	–	52348 4.20	21857 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н569	–	–	52349 4.20	21857 63.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н570	–	–	52349 8.21	21857 52.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н552	–	–	52350 1.07	21857 50.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552	н553	58.96	–	согласовано
н553	н554	1.85	–	согласовано
н554	н555	7.35	–	согласовано

н555	н556	16.19	–	согласовано
н556	н557	18.09	–	согласовано
н557	н558	6.32	–	согласовано
н558	н559	10.43	–	согласовано
н559	н560	14.17	–	согласовано
н560	н561	3.90	–	согласовано
н561	н562	13.91	–	согласовано
н562	н150	48.48	–	согласовано
н150	н563	16.35	–	согласовано
н563	н564	3.74	–	согласовано
н564	н565	19.24	–	согласовано
н565	н566	1.44	–	согласовано
н566	н567	5.84	–	согласовано
н567	н568	11.07	–	согласовано
н568	н569	28.04	–	согласовано
н569	н570	11.38	–	согласовано
н570	н552	3.94	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 11 д
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	5201 кв.м ± 14.90 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5201} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 14.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:306
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: 59:07:0080101:148

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:190

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	52335 0.58	21860 63.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н28	–	–	52334 6.27	21860 64.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	–	–	52334 1.96	21860 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	–	–	52334 0.12	21860 76.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	–	–	52333 4.00	21860 87.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н32	–	–	52333 0.72	21860 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	52332 7.46	21860 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н573	–	–	52332 7.18	21860 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	–	–	52335 1.10	21861 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	–	–	52336 7.57	21860 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н44	–	–	52336 8.34	21860 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н45	–	–	52336 3.57	21860 68.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н572	–	–	52336 1.91	21860 67.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н571	–	–	52335 6.13	21860 64.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	–	–	52335 0.58	21860 63.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	н28	4.52	–	согласовано
н28	н29	6.04	–	согласовано

н29	н30	7.37	–	согласовано
н30	н31	13.32	–	согласовано
н31	н32	3.28	–	согласовано
н32	н33	8.29	–	согласовано
н33	н573	0.75	–	согласовано
н573	н76	25.98	–	согласовано
н76	н43	38.38	–	согласовано
н43	н44	1.79	–	согласовано
н44	н45	5.22	–	согласовано
н45	н572	1.81	–	согласовано
н572	н571	6.26	–	согласовано
н571	н27	5.76	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:190

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:156

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	–	–	52335	21861	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			1.10	06.41	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н75	–	–	52331 9.03	21861 71.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	–	–	52331 4.71	21861 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н574	–	–	52329 6.73	21861 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н575	–	–	52330 1.37	21861 55.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н576	–	–	52330 4.94	21861 50.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н577	–	–	52329 9.38	21861 41.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н578	–	–	52329 1.29	21861 27.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н579	–	–	52329 0.65	21861 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н580	–	–	52330 5.58	21861 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	–	–	52332 2.18	21860 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	52332 7.46	21860 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н573	–	–	52332 7.18	21860 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	–	–	52335 1.10	21861 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н75	72.43	–	согласовано
н75	н74	5.22	–	согласовано
н74	н574	20.99	–	согласовано
н574	н575	5.14	–	согласовано
н575	н576	5.93	–	согласовано
н576	н577	10.52	–	согласовано
н577	н578	16.24	–	согласовано
н578	н579	12.00	–	согласовано
н579	н580	15.54	–	согласовано
н580	н34	24.61	–	согласовано
н34	н33	5.79	–	согласовано
н33	н573	0.75	–	согласовано

н573	н76	25.98	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:156				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д		
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2539 кв.м ± 10.24 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2539} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–		

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:156							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:188							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581	–	–	52364 9.66	21858 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н586	–	–	52364 1.81	21858 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н585	–	–	52363 0.18	21859 03.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н584	–	–	52363 8.40	21859 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н583	–	–	52365 1.65	21859 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н582	–	–	52367 0.01	21858 80.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н581	–	–	52364 9.66	21858 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581	н586	15.43	–	согласовано

н586	н585	26.90	–	согласовано
н585	н584	9.32	–	согласовано
н584	н583	14.95	–	согласовано
н583	н582	38.91	–	согласовано
н582	н581	25.02	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 36 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м \pm 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:188

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587	–	–	52320 6.64	21863 80.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н588	–	–	52319 2.15	21864 11.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н589	–	–	52315 3.35	21863 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н590	–	–	52316 8.71	21863 60.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н591	–	–	52318 5.95	21863 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н592	–	–	52318 6.36	21863 67.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н593	–	–	52319 1.41	21863 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н594	–	–	52319 0.10	21863 72.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н595	–	–	52319 7.80	21863 76.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н587	–	–	52320 6.64	21863 80.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587	н588	33.90	–	согласовано
н588	н589	43.08	–	согласовано
н589	н590	35.76	–	согласовано
н590	н591	19.25	–	согласовано
н591	н592	0.97	–	согласовано
н592	н593	5.54	–	согласовано
н593	н594	2.95	–	согласовано
н594	н595	8.50	–	согласовано
н595	н587	9.76	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0080101:72		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Нагорная ул, 12 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 кв.м ± 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1505} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:72

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:184

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	–	–	52317 6.30	21864 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н596	–	–	52315 5.81	21864 13.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н240	–	–	52312 5.47	21863 97.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н237	–	–	52310 9.07	21864 18.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н242	–	–	52316 4.98	21864 48.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н243	–	–	52317 6.30	21864 24.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н596	23.30	–	согласовано
н596	н240	34.39	–	согласовано
н240	н237	26.57	–	согласовано
н237	н242	63.49	–	согласовано
н242	н243	26.27	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м \pm 8.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:293
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:

59:07:0080101:184

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:185</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241	–	–	52317 2.59	21864 52.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н242	–	–	52316 4.98	21864 48.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н237	–	–	52310 9.07	21864 18.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н238	–	–	52310 5.31	21864 16.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н599	–	–	52310 1.46	21864 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н598	–	–	52312 7.09	21864 57.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н597	–	–	52316 1.42	21864 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н241	–	–	52317 2.59	21864 52.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:185

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

1	2	3	4	5
н241	н242	8.62	–	согласовано
н242	н237	63.49	–	согласовано
н237	н238	4.22	–	согласовано
н238	н599	6.77	–	согласовано
н599	н598	43.99	–	согласовано
н598	н597	38.05	–	согласовано
н597	н241	24.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 кв.м \pm 8.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:185

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:89

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600	–	–	52353 8.61	21863 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н601	–	–	52354 7.67	21863 23.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н602	–	–	52356 1.84	21863 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н603	–	–	52356 6.82	21863 31.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н604	–	–	52358 2.07	21863 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н605	–	–	52363 5.90	21863 67.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н606	–	–	52362 8.23	21863 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н607	–	–	52356 8.12	21863 52.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н608	–	–	52355 2.76	21863 44.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н609	–	–	52353 1.94	21863 34.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н600	–	–	52353 8.61	21863 19.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600	н601	9.98	–	согласовано
н601	н602	15.36	–	согласовано

н602	н603	5.44	–	согласовано
н603	н604	16.95	–	согласовано
н604	н605	60.82	–	согласовано
н605	н606	16.65	–	согласовано
н606	н607	67.10	–	согласовано
н607	н608	17.40	–	согласовано
н608	н609	23.04	–	согласовано
н609	н600	16.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 15 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м \pm 9.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1869} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 9.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:89

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:397

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	–	–	52365 1.10	21863 37.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н611	–	–	52364 6.71	21863 34.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н612	–	–	52363 8.36	21863 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н613	–	–	52362 6.42	21863 24.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н614	–	–	52362 4.09	21863 23.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н615	–	–	52362 1.61	21863 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н616	–	–	52361 7.77	21863 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н617	–	–	52361 4.20	21863 17.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н618	–	–	52360 5.36	21863 13.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н619	–	–	52358 9.75	21863 05.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н620	–	–	52358 5.04	21863 03.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н621	–	–	52357 6.92	21863 00.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н622	–	–	52356 1.96	21862 92.71	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н623	–	–	52355 2.93	21862 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н624	–	–	52355 9.81	21862 73.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н625	–	–	52357 5.97	21862 81.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н626	–	–	52360 6.15	21862 94.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н627	–	–	52365 9.97	21863 22.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н610	–	–	52365 1.10	21863 37.42	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н611	5.02	—	согласовано
н611	н612	9.63	—	согласовано
н612	н613	13.39	—	согласовано
н613	н614	2.56	—	согласовано
н614	н615	2.87	—	согласовано
н615	н616	4.24	—	согласовано
н616	н617	4.02	—	согласовано
н617	н618	10.14	—	согласовано
н618	н619	17.24	—	согласовано
н619	н620	5.25	—	согласовано
н620	н621	8.69	—	согласовано
н621	н622	16.77	—	согласовано
н622	н623	10.04	—	согласовано
н623	н624	16.52	—	согласовано
н624	н625	18.01	—	согласовано
н625	н626	33.10	—	согласовано
н626	н627	60.56	—	согласовано
н627	н610	17.26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 13 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 кв.м \pm 9.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1850} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 9.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:370
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:

59:07:0080101:397

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:255

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628	–	–	52362 2.01	21862 66.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н638	–	–	52361 4.17	21862 62.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н637	–	–	52360 2.77	21862 56.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н636	–	–	52358 9.59	21862 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н635	–	–	52357 5.78	21862 41.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н634	–	–	52356 7.16	21862 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н633	–	–	52357 5.92	21862 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н632	–	–	52357 6.04	21862 62.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н631	–	–	52361 2.84	21862 79.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н103	–	–	52365 9.34	21863 04.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н99	–	–	52366 6.00	21862 93.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н630	–	–	52365 2.60	21862 85.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н629	–	–	52363 2.40	21862 72.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н628	–	–	52362 2.01	21862 66.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:255

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628	н638	9.01	—	согласовано
н638	н637	12.77	—	согласовано
н637	н636	15.43	—	согласовано
н636	н635	15.72	—	согласовано
н635	н634	19.13	—	согласовано
н634	н633	9.66	—	согласовано
н633	н632	0.28	—	согласовано
н632	н631	40.74	—	согласовано
н631	н103	52.70	—	согласовано
н103	н99	12.48	—	согласовано
н99	н630	15.86	—	согласовано
н630	н629	23.66	—	согласовано
н629	н628	12.04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 11 д, 1 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1621 кв.м ± 8.45 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1621} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:255

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:80

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н639	–	–	52362 7.50	21861 92.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н655	–	–	52361 6.11	21861 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н654	–	–	52361 5.96	21861 85.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н653	–	–	52361 6.28	21861 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н652	–	–	52361 1.62	21861 82.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н651	–	–	52361 0.64	21861 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н650	–	–	52360 2.19	21861 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н649	–	–	52362 3.89	21862 08.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н648	–	–	52364 5.26	21862 21.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н647	–	–	52367 0.03	21862 40.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н107	–	–	52369 3.35	21862 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н104	–	–	52369 7.98	21862 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н646	–	–	52370 7.18	21862 43.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н645	–	–	52365 2.50	21862 07.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н644	–	–	52365 2.60	21862 07.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н643	–	–	52364 8.53	21862 05.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н642	–	–	52364 2.60	21862 01.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н641	–	–	52364 2.44	21862 01.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н640	–	–	52363 5.20	21861 97.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н639	–	–	52362 7.50	21861 92.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639	н655	13.10	–	согласовано
н655	н654	0.17	–	согласовано
н654	н653	0.59	–	согласовано
н653	н652	5.46	–	согласовано
н652	н651	1.24	–	согласовано
н651	н650	16.40	–	согласовано

н650	н649	25.31	–	согласовано
н649	н648	24.59	–	согласовано
н648	н647	31.19	–	согласовано
н647	н107	27.87	–	согласовано
н107	н104	5.53	–	согласовано
н104	н646	17.59	–	согласовано
н646	н645	65.21	–	согласовано
н645	н644	0.20	–	согласовано
н644	н643	4.73	–	согласовано
н643	н642	7.00	–	согласовано
н642	н641	0.30	–	согласовано
н641	н640	8.42	–	согласовано
н640	н639	9.15	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 кв.м \pm 8.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.88$

1	2	3	4	5	6	7	8
н107	–	–	52369 3.35	21862 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н106	–	–	52368 6.64	21862 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н656	–	–	52366 5.41	21862 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н657	–	–	52363 9.53	21862 38.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н658	–	–	52363 0.34	21862 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н659	–	–	52360 1.50	21862 15.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н660	–	–	52359 4.09	21862 10.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н650	–	–	52360 2.19	21861 95.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н649	–	–	52362 3.89	21862 08.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н648	–	–	52364 5.26	21862 21.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н647	–	–	52367 0.03	21862 40.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н107	–	–	52369 3.35	21862 55.27	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н106	14.17	—	согласовано
н106	н656	24.69	—	согласовано
н656	н657	30.59	—	согласовано
н657	н658	10.88	—	согласовано
н658	н659	33.93	—	согласовано
н659	н660	8.70	—	согласовано
н660	н650	16.80	—	согласовано
н650	н649	25.31	—	согласовано
н649	н648	24.59	—	согласовано
н648	н647	31.19	—	согласовано
н647	н107	27.87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:81

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1789 кв.м \pm 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1789} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:301
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: 59:07:0080101:81

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661	–	–	52361 8.76	21861 68.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н662	–	–	52362 7.45	21861 53.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н663	–	–	52368 1.90	21861 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н664	–	–	52372 4.91	21862 13.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н665	–	–	52371	21862	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			4.25	30.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н666	–	–	52370 4.99	21862 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н667	–	–	52370 5.77	21862 23.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н668	–	–	52367 6.13	21862 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н669	–	–	52367 3.59	21862 02.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н670	–	–	52366 1.66	21861 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н671	–	–	52366 1.05	21861 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н672	–	–	52365 8.93	21861 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н673	–	–	52365 8.76	21861 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н674	–	–	52365 9.42	21861 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н675	–	–	52365 5.48	21861 84.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н676	–	–	52365 3.49	21861 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н677	–	–	52365 0.83	21861 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н678	–	–	52365 0.28	21861 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н679	–	–	52364 9.86	21861 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н680	–	–	52364 2.03	21861 81.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н681	–	–	52364 1.04	21861 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н682	–	–	52362 8.71	21861 73.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
н661	–	–	52361 8.76	21861 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661	н662	16.66	–	согласовано
н662	н663	63.33	–	согласовано
н663	н664	50.85	–	согласовано
н664	н665	20.42	–	согласовано
н665	н666	10.99	–	согласовано
н666	н667	1.56	–	согласовано
н667	н668	35.78	–	согласовано
н668	н669	2.86	–	согласовано
н669	н670	14.94	–	согласовано
н670	н671	2.96	–	согласовано
н671	н672	2.94	–	согласовано
н672	н673	0.23	–	согласовано
н673	н674	1.19	–	согласовано
н674	н675	4.73	–	согласовано
н675	н676	3.66	–	согласовано
н676	н677	3.17	–	согласовано

н677	н678	0.57	–	согласовано
н678	н679	0.43	–	согласовано
н679	н680	8.92	–	согласовано
н680	н681	1.00	–	согласовано
н681	н682	14.55	–	согласовано
н682	н661	11.29	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1957 кв.м \pm 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1957} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683	–	–	52363 6.79	21861 39.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н662	–	–	52362 7.45	21861 53.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н663	–	–	52368 1.90	21861 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н664	–	–	52372 4.91	21862 13.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н685	–	–	52373 4.10	21862 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н684	–	–	52367 6.21	21861 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н683	–	–	52363 6.79	21861 39.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683	н662	17.39	—	согласовано
н662	н663	63.33	—	согласовано
н663	н664	50.85	—	согласовано
н664	н685	16.16	—	согласовано
н685	н684	68.89	—	согласовано
н684	н683	45.90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1931 кв.м \pm 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1931} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	469 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	–	–	52364 4.09	21861 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определени й)		
н683	–	–	52363 6.79	21861 39.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н684	–	–	52367 6.21	21861 62.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н685	–	–	52373 4.10	21862 00.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н687	–	–	52374 2.79	21861 85.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н686	–	–	52371 0.88	21861 65.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	–	–	52369 1.51	21861 52.22	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н160	–	–	52368 8.00	21861 57.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н161	–	–	52366 5.87	21861 41.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	–	–	52364 4.09	21861 27.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н683	13.72	–	согласовано
н683	н684	45.90	–	согласовано
н684	н685	68.89	–	согласовано
н685	н687	16.84	–	согласовано
н687	н686	37.74	–	согласовано
н686	н159	23.52	–	согласовано

н159	н160	6.38	–	согласовано
н160	н161	27.46	–	согласовано
н161	н155	25.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 8.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного хозяйства
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	59:07:0080101:328

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: 59:07:0080101:76

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:75

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688	–	–	52365 4.81	21861 10.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н156	–	–	52364 7.20	21861 23.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н157	–	–	52365 3.62	21861 27.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158	–	–	52366 9.75	21861 37.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	–	–	52369 1.51	21861 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н686	–	–	52371 0.88	21861 65.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н687	–	–	52374 2.79	21861 85.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н693	–	–	52375 1.82	21861 70.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н692	–	–	52374 7.77	21861 66.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н691	–	–	52371 1.12	21861 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н690	–	–	52369 2.65	21861 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н689	–	–	52367 6.35	21861 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н688	–	–	52365 4.81	21861 10.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:75

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н688	н156	15.52	—	согласовано
н156	н157	7.47	—	согласовано
н157	н158	18.90	—	согласовано
н158	н159	26.34	—	согласовано
н159	н686	23.52	—	согласовано
н686	н687	37.74	—	согласовано
н687	н693	18.09	—	согласовано
н693	н692	5.59	—	согласовано
н692	н691	42.91	—	согласовано
н691	н690	21.79	—	согласовано
н690	н689	18.57	—	согласовано
н689	н688	25.28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 1 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1979 кв.м \pm 9.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.13$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2056
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:287
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: 59:07:0080101:75

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:182

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н694	–	–	52374 0.00	21860 86.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н697	–	–	52371 9.53	21861 27.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н696	–	–	52376 1.22	21861 53.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	–	–	52378 9.92	21861 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н695	–	–	52375 4.39	21860 92.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н694	–	–	52374	21860	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.00	86.66	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694	н697	45.89	–	согласовано
н697	н696	48.81	–	согласовано
н696	н174	54.71	–	согласовано
н174	н695	38.24	–	согласовано
н695	н694	15.49	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2564 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2564} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н698	–	–	52339 8.04	21859 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н712	–	–	52339 1.03	21859 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н711	–	–	52338 5.69	21859 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н710	–	–	52338 1.35	21859 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н709	–	–	52336 5.24	21860 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н708	–	–	52337 4.59	21860 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н707	–	–	52338 8.61	21860 09.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н706	–	–	52339 6.45	21859 94.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н705	–	–	52341 3.91	21859 65.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н704	–	–	52341 4.82	21859 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н703	–	–	52341 5.79	21859 63.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н702	–	–	52341 4.94	21859 63.51	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н701	–	–	52341 7.58	21859 59.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н700	–	–	52341 8.12	21859 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н699	–	–	52340 0.39	21859 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н698	–	–	52339 8.04	21859 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698	н712	11.02	–	согласовано

н712	н711	15.38	–	согласовано
н711	н710	14.69	–	согласовано
н710	н709	42.21	–	согласовано
н709	н708	15.29	–	согласовано
н708	н707	31.26	–	согласовано
н707	н706	17.25	–	согласовано
н706	н705	33.94	–	согласовано
н705	н704	1.04	–	согласовано
н704	н703	2.00	–	согласовано
н703	н702	0.97	–	согласовано
н702	н701	5.12	–	согласовано
н701	н700	1.07	–	согласовано
н700	н699	19.92	–	согласовано
н699	н698	2.40	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 кв.м ± 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1573} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.45$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н713	–	–	52376 4.21	21860 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н716	–	–	52375 7.70	21860 85.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н695	–	–	52375 4.39	21860 92.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н174	–	–	52378 9.92	21861 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н169	–	–	52379 9.08	21860 81.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н715	–	–	52379	21860	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			5.23	73.74	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н714	–	–	52377 0.73	21860 61.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н713	–	–	52376 4.21	21860 73.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713	н716	13.75	–	согласовано
н716	н695	7.44	–	согласовано
н695	н174	38.24	–	согласовано
н174	н169	26.90	–	согласовано
н169	н715	8.44	–	согласовано
н715	н714	27.35	–	согласовано
н714	н713	13.68	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:161

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м \pm 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0080101:161</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:177

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717	–	–	52340 0.81	21858 27.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н718	–	–	52338 8.91	21858 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н719	–	–	52334 3.92	21858 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н720	–	–	52333 3.61	21858 48.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н721	–	–	52335 2.38	21857 97.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н722	–	–	52337 1.49	21858 05.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н723	–	–	52336 9.18	21858 13.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н717	–	–	52340 0.81	21858 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:177

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

н717	н718	39.23	–	согласовано
н718	н719	46.87	–	согласовано
н719	н720	10.91	–	согласовано
н720	н721	53.86	–	согласовано
н721	н722	20.63	–	согласовано
н722	н723	8.56	–	согласовано
н723	н717	34.51	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2598 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2598} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:177

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724	–	–	52422 4.21	21852 42.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н725	–	–	52421 3.03	21852 40.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н726	–	–	52417 9.42	21852 42.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н727	–	–	52417 8.26	21852 32.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н728	–	–	52417 8.05	21852 22.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н729	–	–	52417 9.29	21851 98.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н730	–	–	52417 9.64	21851 94.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н731	–	–	52418 0.77	21851 83.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н732	–	–	52417 9.83	21851 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н733	–	–	52418 0.45	21851 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н734	–	–	52418 4.14	21851 76.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н260	–	–	52418 4.26	21851 76.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н259	–	–	52418 4.46	21851 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н258	–	–	52419 2.29	21851 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н271	–	–	52419 2.84	21851 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н270	–	–	52426 2.17	21851 88.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н735	–	–	52427 1.33	21851 89.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н736	–	–	52427 0.25	21851 94.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н737	–	–	52426 5.85	21852 18.70	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н738	–	–	52426 0.19	21852 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н739	–	–	52424 2.21	21852 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н724	–	–	52422 4.21	21852 42.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
782	52422 4.21	2185242 .04	–	–	–	–	–
783	52421 3.03	2185240 .58	–	–	–	–	–
763	52417 9.42	2185242 .07	–	–	–	–	–
764	52417 8.26	2185232 .33	–	–	–	–	–
765	52417 8.05	2185222 .38	–	–	–	–	–
766	52417 9.29	2185198 .78	–	–	–	–	–
767	52417 9.64	2185194 .51	–	–	–	–	–
768	52418	2185183	–	–	–	–	–

	0.77	.94					
769	52417 9.83	2185181 .21	–	–	–	–	–
770	52418 0.45	2185175 .96	–	–	–	–	–
771	52418 4.14	2185176 .71	–	–	–	–	–
772	52418 4.26	2185176 .43	–	–	–	–	–
773	52418 4.46	2185176 .55	–	–	–	–	–
774	52419 2.29	2185178 .67	–	–	–	–	–
775	52419 2.84	2185177 .57	–	–	–	–	–
776	52426 2.17	2185188 .11	–	–	–	–	–
777	52427 1.33	2185189 .83	–	–	–	–	–
778	52427 0.25	2185194 .73	–	–	–	–	–
779	52426 5.85	2185218 .70	–	–	–	–	–
780	52426 0.19	2185248 .11	–	–	–	–	–
781	52424 2.21	2185245 .50	–	–	–	–	–
782	52422 4.21	2185242 .04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:23

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

н724	н725	11.27	—	—
н725	н726	33.64	—	—
н726	н727	9.81	—	—
н727	н728	9.95	—	—
н728	н729	23.63	—	—
н729	н730	4.28	—	—
н730	н731	10.63	—	—
н731	н732	2.89	—	—
н732	н733	5.29	—	—
н733	н734	3.77	—	—
н734	н260	0.30	—	—
н260	н259	0.23	—	—
н259	н258	8.11	—	—
н258	н271	1.23	—	—
н271	н270	70.13	—	—
н270	н735	9.32	—	—
н735	н736	5.02	—	—
н736	н737	24.37	—	—
н737	н738	29.95	—	—
н738	н739	18.17	—	—
н739	н724	18.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 21 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5309 кв.м \pm 14.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5309} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 14.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5309
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:448
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: 59:07:0080101:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724	–	–	52422 4.21	21852 42.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н725	–	–	52421 3.03	21852 40.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н726	–	–	52417 9.42	21852 42.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н743	–	–	52417 3.28	21852 56.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н742	–	–	52417 0.88	21852 56.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н741	–	–	52416 9.64	21852 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н740	–	–	52417 2.23	21852 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	–	–	52417 1.08	21852 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	–	–	52417 8.63	21852 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	–	–	52417 8.65	21852 84.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н286	–	–	52420 6.95	21852 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	–	–	52424 8.10	21852 92.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н110	–	–	52426 1.35	21852 91.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н738	–	–	52426 0.19	21852 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н739	–	–	52424 2.21	21852 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н724	–	–	52422 4.21	21852 42.04	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
782	52422 4.21	2185242 .04	--	--	--	--	--
783	52421 3.03	2185240 .58	--	--	--	--	--
763	52417 9.42	2185242 .07	--	--	--	--	--
1257	52417 3.28	2185256 .11	--	--	--	--	--
1256	52417 0.88	2185256 .00	--	--	--	--	--
1255	52416 9.64	2185268 .66	--	--	--	--	--
1254	52417 2.23	2185268 .96	--	--	--	--	--
1253	52417 1.08	2185283 .25	--	--	--	--	--
1262	52417 8.63	2185283 .81	--	--	--	--	--
1261	52417 8.65	2185284 .40	--	--	--	--	--
1260	52420 6.95	2185290 .62	--	--	--	--	--
1259	52424 8.10	2185292 .55	--	--	--	--	--
1258	52426 1.35	2185291 .77	--	--	--	--	--
780	52426 0.19	2185248 .11	--	--	--	--	--
781	52424 2.21	2185245 .50	--	--	--	--	--
782	52422 4.21	2185242 .04	--	--	--	--	--

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

<u>59:07:0080101:22</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724	н725	11.27	–	согласовано
н725	н726	33.64	–	согласовано
н726	н743	15.32	–	согласовано
н743	н742	2.40	–	согласовано
н742	н741	12.72	–	согласовано
н741	н740	2.61	–	согласовано
н740	н283	14.34	–	согласовано
н283	н284	7.57	–	согласовано
н284	н285	0.59	–	согласовано
н285	н286	28.98	–	согласовано
н286	н109	41.20	–	согласовано
н109	н110	13.27	–	согласовано
н110	н738	43.68	–	согласовано
н738	н739	18.17	–	согласовано
н739	н724	18.33	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:22</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 19 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–		

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4115 кв.м \pm 13.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4115} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 13.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4115
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:322, 59:00:0000000:135249, 59:07:0000000:4281
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: 59:07:0080101:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744	–	–	52416 5.32	21850 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н745	–	–	52420 0.23	21850 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н746	–	–	52420 0.03	21850 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н747	–	–	52419 5.85	21850 68.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н748	–	–	52419	21850	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			3.14	77.47	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н749	–	–	52419 0.77	21850 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н750	–	–	52418 9.48	21850 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н751	–	–	52418 8.30	21850 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н752	–	–	52418 6.12	21851 00.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н753	–	–	52418 2.21	21851 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н754	–	–	52418 0.78	21851 25.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н755	–	–	52417 9.24	21851 24.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н756	–	–	52417 9.22	21851 24.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н757	–	–	52417 4.95	21851 24.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н758	–	–	52416 7.84	21851 22.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н759	–	–	52416 4.76	21851 22.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н760	–	–	52416 4.40	21851 25.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н761	–	–	52415 0.36	21851 23.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н762	–	–	52415 0.26	21851 19.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н763	–	–	52415 6.27	21850 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н764	–	–	52416 0.15	21850 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н765	–	–	52416 2.89	21850 39.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н744	–	–	52416 5.32	21850 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52416 5.32	2185035 .51	–	–	–	–	–
502	52420 0.23	2185054 .06	–	–	–	–	–
737	52420 0.03	2185054 .90	–	–	–	–	–
736	52419 5.85	2185068 .91	–	–	–	–	–
735	52419 3.14	2185077 .47	–	–	–	–	–
734	52419 0.77	2185086 .18	–	–	–	–	–
733	52418 9.48	2185090 .32	–	–	–	–	–
732	52418 8.30	2185093 .89	–	–	–	–	–
731	52418 6.12	2185100 .76	–	–	–	–	–
730	52418 2.21	2185116 .05	–	–	–	–	–
647	52418 0.78	2185125 .03	–	–	–	–	–
648	52417 9.24	2185124 .75	–	–	–	–	–
649	52417 9.22	2185124 .90	–	–	–	–	–
650	52417 4.95	2185124 .17	–	–	–	–	–

651	52416 7.84	2185122 .90	–	–	–	–	–
652	52416 4.76	2185122 .51	–	–	–	–	–
653	52416 4.40	2185125 .43	–	–	–	–	–
654	52415 0.36	2185123 .40	–	–	–	–	–
500	52415 0.26	2185119 .81	–	–	–	–	–
546	52415 6.27	2185084 .25	–	–	–	–	–
547	52416 0.15	2185058 .20	–	–	–	–	–
548	52416 2.89	2185039 .85	–	–	–	–	–
1	52416 5.32	2185035 .51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744	н745	39.53	–	согласовано
н745	н746	0.86	–	согласовано
н746	н747	14.62	–	согласовано
н747	н748	8.98	–	согласовано
н748	н749	9.03	–	согласовано
н749	н750	4.34	–	согласовано
н750	н751	3.76	–	согласовано
н751	н752	7.21	–	согласовано
н752	н753	15.78	–	согласовано

н753	н754	9.09	–	согласовано
н754	н755	1.57	–	согласовано
н755	н756	0.15	–	согласовано
н756	н757	4.33	–	согласовано
н757	н758	7.22	–	согласовано
н758	н759	3.10	–	согласовано
н759	н760	2.94	–	согласовано
н760	н761	14.19	–	согласовано
н761	н762	3.59	–	согласовано
н762	н763	36.06	–	согласовано
н763	н764	26.34	–	согласовано
н764	н765	18.55	–	согласовано
н765	н744	4.97	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 11.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 11.49$

1	2	3	4	5	6	7	8
н766	–	–	52420 6.10	21850 57.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н767	–	–	52423 5.52	21850 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н768	–	–	52424 0.05	21850 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н769	–	–	52423 0.87	21851 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н770	–	–	52422 7.54	21851 12.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н771	–	–	52421 9.24	21851 11.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н772	–	–	52421 8.10	21851 19.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н773	–	–	52422 0.99	21851 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н774	–	–	52422 0.27	21851 25.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н775	–	–	52421 7.25	21851 24.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н776	–	–	52421 7.07	21851 26.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н777	–	–	52421 6.23	21851 31.50	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н778	–	–	52421 5.95	21851 33.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н779	–	–	52420 7.56	21851 32.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н780	–	–	52419 6.98	21851 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н781	–	–	52419 2.45	21851 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н754	–	–	52418 0.78	21851 25.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н753	–	–	52418 2.21	21851 16.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н752	–	–	52418 6.12	21851 00.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н751	–	–	52418 8.30	21850 93.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н750	–	–	52418 9.48	21850 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н749	–	–	52419 0.77	21850 86.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н748	–	–	52419 3.14	21850 77.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н747	–	–	52419	21850	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			5.85	68.91	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н746	–	–	52420 0.03	21850 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н745	–	–	52420 0.23	21850 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н766	–	–	52420 6.10	21850 57.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
2	52420 6.10	2185057 .18	–	–	–	–	–
3	52423 5.52	2185072 .81	–	–	–	–	–
501	52424 0.05	2185075 .24	–	–	–	–	–
717	52423 0.87	2185100 .17	–	–	–	–	–
718	52422 7.54	2185112 .95	–	–	–	–	–
719	52421 9.24	2185111 .93	–	–	–	–	–
720	52421	2185119	–	–	–	–	–

	8.10	.38					
721	52422 0.99	2185119 .83	–	–	–	–	–
722	52422 0.27	2185125 .37	–	–	–	–	–
723	52421 7.25	2185124 .90	–	–	–	–	–
724	52421 7.07	2185126 .05	–	–	–	–	–
725	52421 6.23	2185131 .50	–	–	–	–	–
726	52421 5.95	2185133 .34	–	–	–	–	–
727	52420 7.56	2185132 .05	–	–	–	–	–
728	52419 6.98	2185128 .94	–	–	–	–	–
729	52419 2.45	2185128 .12	–	–	–	–	–
647	52418 0.78	2185125 .03	–	–	–	–	–
730	52418 2.21	2185116 .05	–	–	–	–	–
731	52418 6.12	2185100 .76	–	–	–	–	–
732	52418 8.30	2185093 .89	–	–	–	–	–
733	52418 9.48	2185090 .32	–	–	–	–	–
734	52419 0.77	2185086 .18	–	–	–	–	–
735	52419 3.14	2185077 .47	–	–	–	–	–
736	52419 5.85	2185068 .91	–	–	–	–	–

737	52420 0.03	2185054 .90	–	–	–	–	–
502	52420 0.23	2185054 .06	–	–	–	–	–
2	52420 6.10	2185057 .18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766	н767	33.31	–	согласовано
н767	н768	5.14	–	согласовано
н768	н769	26.57	–	согласовано
н769	н770	13.21	–	согласовано
н770	н771	8.36	–	согласовано
н771	н772	7.54	–	согласовано
н772	н773	2.92	–	согласовано
н773	н774	5.59	–	согласовано
н774	н775	3.06	–	согласовано
н775	н776	1.16	–	согласовано
н776	н777	5.51	–	согласовано
н777	н778	1.86	–	согласовано
н778	н779	8.49	–	согласовано
н779	н780	11.03	–	согласовано
н780	н781	4.60	–	согласовано
н781	н754	12.07	–	согласовано
н754	н753	9.09	–	согласовано
н753	н752	15.78	–	согласовано

н752	н751	7.21	–	согласовано
н751	н750	3.76	–	согласовано
н750	н749	4.34	–	согласовано
н749	н748	9.03	–	согласовано
н748	н747	8.98	–	согласовано
н747	н746	14.62	–	согласовано
н746	н745	0.86	–	согласовано
н745	н766	6.65	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Матюжата ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м ± 10.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:449
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: 59:07:0080101:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782	—	—	52435 6.96	21851 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н783	–	–	52434 2.10	21851 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н784	–	–	52432 2.47	21851 59.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н785	–	–	52430 4.39	21851 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н786	–	–	52428 8.28	21851 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н787	–	–	52428 9.79	21851 49.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н788	–	–	52430 6.89	21851 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н789	–	–	52431 8.24	21851 40.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н790	–	–	52433 1.14	21851 39.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н791	–	–	52435 0.91	21851 43.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н792	–	–	52436 1.06	21851 46.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н793	–	–	52436 6.33	21851 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н794	–	–	52436 1.08	21851 68.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н795	–	–	52435 8.17	21851 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н796	–	–	52435 6.07	21851 67.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н782	–	–	52435 6.96	21851 64.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
682	52435 6.96	2185164 .53	–	–	–	–	–
692	52434 2.10	2185162 .34	–	–	–	–	–
691	52432 2.47	2185159 .48	–	–	–	–	–
690	52430 4.39	2185156 .90	–	–	–	–	–
1665	52428 8.28	2185154 .60	–	–	–	–	–
1669	52428 9.79	2185149 .48	–	–	–	–	–
1670	52430 6.89	2185142 .79	–	–	–	–	–
1671	52431	2185140	–	–	–	–	–

	8.24	.44					
1672	52433 1.14	2185139 .48	–	–	–	–	–
1673	52435 0.91	2185143 .25	–	–	–	–	–
1674	52436 1.06	2185146 .26	–	–	–	–	–
1666	52436 6.33	2185149 .39	–	–	–	–	–
1667	52436 1.08	2185168 .40	–	–	–	–	–
1668	52435 8.17	2185167 .86	–	–	–	–	–
1664	52435 6.07	2185167 .44	–	–	–	–	–
682	52435 6.96	2185164 .53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782	н783	15.02	–	согласовано
н783	н784	19.84	–	согласовано
н784	н785	18.26	–	согласовано
н785	н786	16.27	–	согласовано
н786	н787	5.34	–	согласовано
н787	н788	18.36	–	согласовано
н788	н789	11.59	–	согласовано
н789	н790	12.94	–	согласовано
н790	н791	20.13	–	согласовано

н791	н792	10.59	–	согласовано
н792	н793	6.13	–	согласовано
н793	н794	19.72	–	согласовано
н794	н795	2.96	–	согласовано
н795	н796	2.14	–	согласовано
н796	н782	3.04	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 8.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки индивидуальных жилых домов
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	59:07:0080101:481, 59:00:0000000:135249
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:
59:07:0080101:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797	–	–	52425 3.00	21853 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н798	–	–	52424 9.34	21853 96.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н799	–	–	52424 7.47	21854 06.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н800	–	–	52423 9.55	21854 05.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н801	–	–	52421 7.45	21854 03.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н802	–	–	52420 1.13	21854 02.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н803	–	–	52418 6.58	21854 00.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н804	–	–	52418 4.18	21854 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н805	–	–	52418 1.80	21854 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н806	–	–	52417 7.08	21853 99.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н807	–	–	52417 7.73	21853 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н808	–	–	52417 6.33	21853 94.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н809	–	–	52417 4.89	21853 93.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н810	–	–	52417 6.74	21853 84.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н811	–	–	52417 7.85	21853 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н812	–	–	52417 9.19	21853 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н813	–	–	52417 8.44	21853 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н814	–	–	52417 9.27	21853 79.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н815	–	–	52417 9.42	21853 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н816	–	–	52418 0.72	21853 72.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н817	–	–	52418 1.66	21853 72.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н818	–	–	52418 4.16	21853 73.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н819	–	–	52418 3.71	21853 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н820	–	–	52418 5.95	21853 75.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н821	–	–	52420 0.28	21853 76.68	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н822	–	–	52420 1.26	21853 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н823	–	–	52421 6.99	21853 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н824	–	–	52421 8.67	21853 76.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н825	–	–	52422 2.43	21853 76.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н826	–	–	52423 3.36	21853 78.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н827	–	–	52423 9.63	21853 78.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н797	–	–	52425 3.00	21853 78.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52425 3.00	2185378 .05	–	–	–	–	–
2	52424 9.34	2185396 .91	–	–	–	–	–
3	52424 7.47	2185406 .59	–	–	–	–	–
4	52423 9.55	2185405 .89	–	–	–	–	–
5	52421 7.45	2185403 .95	–	–	–	–	–
6	52420 1.13	2185402 .23	–	–	–	–	–
7	52418 6.58	2185400 .43	–	–	–	–	–
8	52418 4.18	2185400 .75	–	–	–	–	–
9	52418 1.80	2185400 .65	–	–	–	–	–
10	52417 7.08	2185399 .88	–	–	–	–	–
11	52417 7.73	2185394 .92	–	–	–	–	–
12	52417 6.33	2185394 .44	–	–	–	–	–
13	52417 4.89	2185393 .05	–	–	–	–	–

14	52417 6.74	2185384 .10	–	–	–	–	–
15	52417 7.85	2185384 .28	–	–	–	–	–
16	52417 9.19	2185384 .52	–	–	–	–	–
17	52417 8.44	2185383 .14	–	–	–	–	–
18	52417 9.27	2185379 .13	–	–	–	–	–
19	52417 9.42	2185378 .96	–	–	–	–	–
20	52418 0.72	2185372 .42	–	–	–	–	–
21	52418 1.66	2185372 .59	–	–	–	–	–
22	52418 4.16	2185373 .03	–	–	–	–	–
23	52418 3.71	2185375 .32	–	–	–	–	–
24	52418 5.95	2185375 .77	–	–	–	–	–
25	52420 0.28	2185376 .68	–	–	–	–	–
26	52420 1.26	2185375 .93	–	–	–	–	–
27	52421 6.99	2185376 .85	–	–	–	–	–
28	52421 8.67	2185376 .52	–	–	–	–	–
29	52422 2.43	2185376 .75	–	–	–	–	–
30	52423 3.36	2185378 .21	–	–	–	–	–
31	52423 9.63	2185378 .29	–	–	–	–	–

1	52425 3.00	2185378 .05	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797	н798	19.21	–	согласовано
н798	н799	9.86	–	согласовано
н799	н800	7.95	–	согласовано
н800	н801	22.18	–	согласовано
н801	н802	16.41	–	согласовано
н802	н803	14.66	–	согласовано
н803	н804	2.42	–	согласовано
н804	н805	2.38	–	согласовано
н805	н806	4.78	–	согласовано
н806	н807	5.00	–	согласовано
н807	н808	1.48	–	согласовано
н808	н809	2.00	–	согласовано
н809	н810	9.14	–	согласовано
н810	н811	1.12	–	согласовано
н811	н812	1.36	–	согласовано
н812	н813	1.57	–	согласовано
н813	н814	4.09	–	согласовано
н814	н815	0.23	–	согласовано
н815	н816	6.67	–	согласовано
н816	н817	0.96	–	согласовано
н817	н818	2.54	–	согласовано

н818	н819	2.33	–	согласовано
н819	н820	2.28	–	согласовано
н820	н821	14.36	–	согласовано
н821	н822	1.23	–	согласовано
н822	н823	15.76	–	согласовано
н823	н824	1.71	–	согласовано
н824	н825	3.77	–	согласовано
н825	н826	11.03	–	согласовано
н826	н827	6.27	–	согласовано
н827	н797	13.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Майское с/п, Фадеята д, Матюжата ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1947 кв.м \pm 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1947} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1946

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:319, 59:00:0000000:135249
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:
59:07:0080101:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:17

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	–	–	52419	21853	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			5.79	40.46	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н839	–	–	52419 1.24	21853 40.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н838	–	–	52417 7.46	21853 40.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н837	–	–	52417 2.83	21853 40.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н836	–	–	52417 3.76	21853 48.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н835	–	–	52417 5.82	21853 48.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н834	–	–	52417 6.59	21853 61.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н833	–	–	52417 6.30	21853 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н832	–	–	52418 2.71	21853 66.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н831	–	–	52418 2.39	21853 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н817	–	–	52418 1.66	21853 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н818	–	–	52418 4.16	21853 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н819	–	–	52418 3.71	21853 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н820	–	–	52418 5.95	21853 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н821	–	–	52420 0.28	21853 76.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н822	–	–	52420 1.26	21853 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н823	–	–	52421 6.99	21853 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н824	–	–	52421 8.67	21853 76.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н825	–	–	52422 2.43	21853 76.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н826	–	–	52423 3.36	21853 78.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н827	–	–	52423 9.63	21853 78.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н797	–	–	52425 3.00	21853 78.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н830	–	–	52426 2.89	21853 77.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н829	–	–	52426 5.96	21853 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н828	–	–	52426 6.55	21853 73.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	–	–	52426 3.57	21853 47.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	–	–	52419 5.75	21853 45.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н291	–	–	52419 5.79	21853 40.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1295	52419 5.79	2185340 .46	–	–	–	–	–
1320	52419 1.24	2185340 .07	–	–	–	–	–
1319	52417 7.46	2185340 .31	–	–	–	–	–
1318	52417 2.83	2185340 .82	–	–	–	–	–
1317	52417	2185348	–	–	–	–	–

	3.76	.19					
1316	52417 5.82	2185348 .16	–	–	–	–	–
1315	52417 6.59	2185361 .72	–	–	–	–	–
1314	52417 6.30	2185366 .13	–	–	–	–	–
1313	52418 2.71	2185366 .51	–	–	–	–	–
1312	52418 2.39	2185368 .52	–	–	–	–	–
1311	52418 1.66	2185372 .59	–	–	–	–	–
1310	52418 4.16	2185373 .03	–	–	–	–	–
1309	52418 3.71	2185375 .32	–	–	–	–	–
1308	52418 5.95	2185375 .77	–	–	–	–	–
1307	52420 0.28	2185376 .68	–	–	–	–	–
1306	52420 1.26	2185375 .93	–	–	–	–	–
1305	52421 6.99	2185376 .85	–	–	–	–	–
1304	52421 8.67	2185376 .52	–	–	–	–	–
1303	52422 2.43	2185376 .75	–	–	–	–	–
1302	52423 3.36	2185378 .21	–	–	–	–	–
1301	52423 9.63	2185378 .29	–	–	–	–	–
1480	52425 3.00	2185378 .05	–	–	–	–	–

1300	52426 2.89	2185377 .87	–	–	–	–	–
1299	52426 5.96	2185378 .51	–	–	–	–	–
1298	52426 6.55	2185373 .98	–	–	–	–	–
1297	52426 3.57	2185347 .10	–	–	–	–	–
1296	52419 5.75	2185345 .81	–	–	–	–	–
1295	52419 5.79	2185340 .46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н839	4.57	–	согласовано
н839	н838	13.78	–	согласовано
н838	н837	4.66	–	согласовано
н837	н836	7.43	–	согласовано
н836	н835	2.06	–	согласовано
н835	н834	13.58	–	согласовано
н834	н833	4.42	–	согласовано
н833	н832	6.42	–	согласовано
н832	н831	2.04	–	согласовано
н831	н817	4.13	–	согласовано
н817	н818	2.54	–	согласовано
н818	н819	2.33	–	согласовано
н819	н820	2.28	–	согласовано

н820	н821	14.36	–	согласовано
н821	н822	1.23	–	согласовано
н822	н823	15.76	–	согласовано
н823	н824	1.71	–	согласовано
н824	н825	3.77	–	согласовано
н825	н826	11.03	–	согласовано
н826	н827	6.27	–	согласовано
н827	н797	13.37	–	согласовано
н797	н830	9.89	–	согласовано
н830	н829	3.14	–	согласовано
н829	н828	4.57	–	согласовано
н828	н289	27.04	–	согласовано
н289	н290	67.83	–	согласовано
н290	н291	5.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 13 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2805 кв.м ± 12.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2805} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 12.64$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:400
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: 59:07:0080101:17

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:197

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н840	–	–	52434 2.89	21851 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н841	–	–	52431 3.42	21851 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н842	–	–	52428 0.11	21851 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н843	–	–	52428 1.34	21851 85.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н844	–	–	52428 6.57	21851 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н786	–	–	52428	21851	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.28	54.60	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н785	–	–	52430 4.39	21851 56.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н784	–	–	52432 2.47	21851 59.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н783	–	–	52434 2.10	21851 62.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н782	–	–	52435 6.96	21851 64.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н796	–	–	52435 6.07	21851 67.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н845	–	–	52435 2.58	21851 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н846	–	–	52434 7.64	21851 93.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н847	–	–	52434 5.55	21851 98.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н840	–	–	52434 2.89	21851 98.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
686	52434 2.89	2185198 .14	–	–	–	–	–
793	52431 3.42	2185194 .16	–	–	–	–	–
687	52428 0.11	2185189 .24	–	–	–	–	–
688	52428 1.34	2185185 .04	–	–	–	–	–
689	52428 6.57	2185154 .36	–	–	–	–	–
1665	52428	2185154	–	–	–	–	–

	8.28	.60					
690	52430 4.39	2185156 .90	–	–	–	–	–
691	52432 2.47	2185159 .48	–	–	–	–	–
692	52434 2.10	2185162 .34	–	–	–	–	–
682	52435 6.96	2185164 .53	–	–	–	–	–
1664	52435 6.07	2185167 .44	–	–	–	–	–
683	52435 2.58	2185178 .91	–	–	–	–	–
684	52434 7.64	2185193 .93	–	–	–	–	–
685	52434 5.55	2185198 .52	–	–	–	–	–
686	52434 2.89	2185198 .14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840	н841	29.74	–	согласовано
н841	н842	33.67	–	согласовано
н842	н843	4.38	–	согласовано
н843	н844	31.12	–	согласовано
н844	н786	1.73	–	согласовано
н786	н785	16.27	–	согласовано
н785	н784	18.26	–	согласовано
н784	н783	19.84	–	согласовано

н783	н782	15.02	–	согласовано
н782	н796	3.04	–	согласовано
н796	н845	11.99	–	согласовано
н845	н846	15.81	–	согласовано
н846	н847	5.04	–	согласовано
н847	н840	2.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лазурная ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2438 кв.м ± 10.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2438} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2438
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:197

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848	–	–	52430 0.41	21852 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н841	–	–	52431 3.42	21851 94.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н842	–	–	52428 0.11	21851 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н854	–	–	52427 9.34	21851 91.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н853	–	–	52427 8.54	21851 97.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н852	–	–	52427 6.44	21852 03.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н851	–	–	52427 5.73	21852 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н850	–	–	52427 5.41	21852 15.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н849	–	–	52427 1.99	21852 37.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н848	–	–	52430 0.41	21852 42.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
786	52430 0.41	2185242 .43	–	–	–	–	–
793	52431 3.42	2185194 .16	–	–	–	–	–
687	52428 0.11	2185189 .24	–	–	–	–	–
792	52427 9.34	2185191 .24	–	–	–	–	–
791	52427 8.54	2185197 .52	–	–	–	–	–
790	52427 6.44	2185203 .37	–	–	–	–	–
789	52427 5.73	2185209 .33	–	–	–	–	–
788	52427 5.41	2185215 .60	–	–	–	–	–
787	52427	2185237	–	–	–	–	–

	1.99	.88					
786	52430 0.41	2185242 .43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848	н841	49.99	–	согласовано
н841	н842	33.67	–	согласовано
н842	н854	2.14	–	согласовано
н854	н853	6.33	–	согласовано
н853	н852	6.22	–	согласовано
н852	н851	6.00	–	согласовано
н851	н850	6.28	–	согласовано
н850	н849	22.54	–	согласовано
н849	н848	28.78	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лазурная ул
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1567 кв.м ± 8.04 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:29

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н848	–	–	52430 0.41	21852 42.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н841	–	–	52431 3.42	21851 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н840	–	–	52434 2.89	21851 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н855	–	–	52434 5.41	21852 01.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н856	–	–	52433 8.44	21852 21.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н857	–	–	52433 6.28	21852 27.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н858	–	–	52432 8.99	21852 47.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н848	–	–	52430 0.41	21852 42.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
786	52430 0.41	2185242 .43	–	–	–	–	–
793	52431 3.42	2185194 .16	–	–	–	–	–
686	52434 2.89	2185198 .14	–	–	–	–	–
794	52434 5.41	2185201 .46	–	–	–	–	–
795	52433 8.44	2185221 .30	–	–	–	–	–
796	52433 6.28	2185227 .32	–	–	–	–	–
797	52432 8.99	2185247 .55	–	–	–	–	–
786	52430 0.41	2185242 .43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848	н841	49.99	–	согласовано
н841	н840	29.74	–	согласовано
н840	н855	4.17	–	согласовано
н855	н856	21.03	–	согласовано
н856	н857	6.40	–	согласовано
н857	н858	21.50	–	согласовано
н858	н848	29.03	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Васильковая ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1566

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:32

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316	–	–	52439	21852	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			6.43	38.08	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н313	–	–	52435 2.59	21852 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н860	–	–	52433 4.05	21852 55.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н859	–	–	52437 6.68	21852 65.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н316	–	–	52439 6.43	21852 38.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1167	52439 6.43	2185238 .08	–	–	–	–	–
1170	52435 2.59	2185217 .07	–	–	–	–	–
1169	52433 4.05	2185255 .54	–	–	–	–	–

1168	52437 6.68	2185265 .91	–	–	–	–	–
1167	52439 6.43	2185238 .08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316	н313	48.61	–	согласовано
н313	н860	42.70	–	согласовано
н860	н859	43.87	–	согласовано
н859	н316	34.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Васильковая ул, 4 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 кв.м ± 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1734} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.45$

1	2	3	4	5	6	7	8
н303	–	–	52421 0.43	21854 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н312	–	–	52416 5.72	21854 91.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н863	–	–	52416 2.41	21854 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н862	–	–	52415 3.75	21855 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н861	–	–	52420 2.09	21855 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н302	–	–	52420 6.36	21855 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н303	–	–	52421 0.43	21854 95.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1626	52421 0.43	2185495 .64	–	–	–	–	–
1630	52416 5.72	2185491 .92	–	–	–	–	–
1629	52416 2.41	2185491 .64	–	–	–	–	–
1628	52415 3.75	2185538 .65	–	–	–	–	–
1627	52420 2.09	2185544 .41	–	–	–	–	–
1555	52420 6.36	2185519 .47	–	–	–	–	–
1626	52421 0.43	2185495 .64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303	н312	44.86	–	согласовано
н312	н863	3.32	–	согласовано
н863	н862	47.80	–	согласовано
н862	н861	48.68	–	согласовано
н861	н302	25.30	–	согласовано

н302	н303	24.18	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2349 кв.м \pm 9.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2349} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2348		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	59:07:0080101:265, 59:00:0000000:135249, 59:07:0080101:690		
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: 59:07:0080101:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:257

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	–	–	52413 9.29	21856 45.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н865	–	–	52412 8.03	21856 62.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н866	–	–	52412 6.14	21856 66.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н867	–	–	52411 8.60	21856 84.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н868	–	–	52410 3.79	21856 77.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н869	–	–	52409 8.03	21856 58.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н870	–	–	52410 6.26	21856 34.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н871	–	–	52410 9.39	21856 35.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н872	–	–	52412 4.83	21856 40.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н864	–	–	52413 9.29	21856 45.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52413 9.29	2185645 .06	–	–	–	–	–
2	52412 8.03	2185662 .55	–	–	–	–	–
3	52412 6.14	2185666 .62	–	–	–	–	–
4	52411 8.60	2185684 .23	–	–	–	–	–
5	52410 3.79	2185677 .55	–	–	–	–	–
6	52409 8.03	2185658 .88	–	–	–	–	–
7	52410 6.26	2185634 .40	–	–	–	–	–
8	52410 9.39	2185635 .53	–	–	–	–	–
9	52412 4.83	2185640 .76	–	–	–	–	–
1	52413 9.29	2185645 .06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:257

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

1	2	3	4	5
н864	н865	20.80	–	согласовано
н865	н866	4.49	–	согласовано
н866	н867	19.16	–	согласовано
н867	н868	16.25	–	согласовано
н868	н869	19.54	–	согласовано
н869	н870	25.83	–	согласовано
н870	н871	3.33	–	согласовано
н871	н872	16.30	–	согласовано
н872	н864	15.09	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский го, Фадеята д, Матюжата ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1185} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
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	59:07:0080101:681, 59:00:0000000:135249, 59:07:0000000:4281
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:
59:07:0080101:257

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873	–	–	52407 1.24	21855 89.38	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н874	–	–	52407 1.52	21855 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н875	–	–	52407 2.27	21855 82.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н876	–	–	52407 4.64	21855 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н877	–	–	52407 6.11	21855 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н878	–	–	52407 8.49	21855 65.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н879	–	–	52408 0.25	21855 61.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н880	–	–	52407 9.72	21855 60.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н881	–	–	52407 9.94	21855 55.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н882	–	–	52408 1.17	21855 52.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н883	–	–	52408 2.99	21855 49.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н884	–	–	52408 4.38	21855 50.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н885	–	–	52408	21855	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			7.25	51.99	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н886	–	–	52409 1.76	21855 54.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н887	–	–	52409 9.37	21855 57.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н888	–	–	52411 2.23	21855 63.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н889	–	–	52411 5.79	21855 65.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н890	–	–	52411 9.12	21855 66.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н891	–	–	52411 7.27	21855 71.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н892	–	–	52410 1.70	21856 09.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н118	–	–	52409 9.58	21856 14.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	–	–	52406 9.83	21855 98.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н893	–	–	52407 0.56	21855 92.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н873	–	–	52407 1.24	21855 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
498	52407 1.24	2185589 .38	–	–	–	–	–
499	52407 1.52	2185586 .38	–	–	–	–	–
503	52407 2.27	2185582 .71	–	–	–	–	–
504	52407 4.64	2185574 .00	–	–	–	–	–
505	52407 6.11	2185570 .50	–	–	–	–	–
506	52407 8.49	2185565 .07	–	–	–	–	–
507	52408 0.25	2185561 .38	–	–	–	–	–
508	52407 9.72	2185560 .18	–	–	–	–	–
509	52407 9.94	2185555 .74	–	–	–	–	–
510	52408 1.17	2185552 .72	–	–	–	–	–
511	52408 2.99	2185549 .28	–	–	–	–	–
512	52408 4.38	2185550 .17	–	–	–	–	–
1031	52408 7.25	2185551 .99	–	–	–	–	–
1032	52409 1.76	2185554 .29	–	–	–	–	–
1033	52409 9.37	2185557 .66	–	–	–	–	–
1034	52411 2.23	2185563 .39	–	–	–	–	–
1035	52411 5.79	2185565 .00	–	–	–	–	–

1036	52411 9.12	2185566 .69	–	–	–	–	–
1037	52411 7.27	2185571 .06	–	–	–	–	–
1038	52410 1.70	2185609 .44	–	–	–	–	–
1030	52409 9.58	2185614 .54	–	–	–	–	–
496	52406 9.83	2185598 .80	–	–	–	–	–
497	52407 0.56	2185592 .52	–	–	–	–	–
498	52407 1.24	2185589 .38	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н894	–	–	52409 2.38	21855 93.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н911	–	–	52409 2.69	21855 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н910	–	–	52409 2.86	21855 93.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н909	–	–	52409 2.86	21855 92.80	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н908	–	–	52409 2.69	21855 92.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н907	–	–	52409 1.43	21855 89.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н906	–	–	52409 1.11	21855 89.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н905	–	–	52409 0.70	21855 88.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н904	–	–	52409 0.25	21855 88.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н903	–	–	52408	21855	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.84	89.16	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н902	–	–	52408 9.53	21855 89.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н901	–	–	52408 9.36	21855 89.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н900	–	–	52408 9.36	21855 90.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н899	–	–	52408 9.53	21855 90.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н898	–	–	52409 0.80	21855 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н897	–	–	52409 1.11	21855 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н896	–	–	52409 1.52	21855 94.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н895	–	–	52409 1.97	21855 94.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н894	–	–	52409 2.38	21855 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873	н874	3.01	–	согласовано
н874	н875	3.75	–	согласовано
н875	н876	9.03	–	согласовано
н876	н877	3.80	–	согласовано

н877	н878	5.93	–	СОГЛАСОВАНО
н878	н879	4.09	–	СОГЛАСОВАНО
н879	н880	1.31	–	СОГЛАСОВАНО
н880	н881	4.45	–	СОГЛАСОВАНО
н881	н882	3.26	–	СОГЛАСОВАНО
н882	н883	3.89	–	СОГЛАСОВАНО
н883	н884	1.65	–	СОГЛАСОВАНО
н884	н885	3.40	–	СОГЛАСОВАНО
н885	н886	5.06	–	СОГЛАСОВАНО
н886	н887	8.32	–	СОГЛАСОВАНО
н887	н888	14.08	–	СОГЛАСОВАНО
н888	н889	3.91	–	СОГЛАСОВАНО
н889	н890	3.73	–	СОГЛАСОВАНО
н890	н891	4.75	–	СОГЛАСОВАНО
н891	н892	41.42	–	СОГЛАСОВАНО
н892	н118	5.52	–	СОГЛАСОВАНО
н118	н121	33.66	–	СОГЛАСОВАНО
н121	н893	6.32	–	СОГЛАСОВАНО
н893	н873	3.21	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н894	н911	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н911	н910	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н910	н909	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н909	н908	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н908	н907	3.17	–	СОГЛАСОВАНО
н907	н906	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н906	н905	0.44	–	СОГЛАСОВАНО

н905	н904	0.45	–	согласовано
н904	н903	0.44	–	согласовано
н903	н902	0.45	–	согласовано
н902	н901	0.44	–	согласовано
н901	н900	0.45	–	согласовано
н900	н899	0.44	–	согласовано
н899	н898	3.18	–	согласовано
н898	н897	0.44	–	согласовано
н897	н896	0.44	–	согласовано
н896	н895	0.45	–	согласовано
н895	н894	0.44	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 кв.м \pm 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1901

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:00:0000000:135249, 59:07:0080101:451, 59:07:0000000:4281
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:
59:07:0080101:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:59

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206	–	–	52434	21859	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			1.60	37.92	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н928	–	–	52431 8.20	21859 41.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н927	–	–	52430 4.92	21859 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н926	–	–	52429 1.35	21859 37.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н925	–	–	52428 6.39	21859 75.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н924	–	–	52428 3.39	21860 09.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н923	–	–	52428 5.35	21860 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н922	–	–	52428 5.97	21860 09.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н921	–	–	52428 5.56	21860 11.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н920	–	–	52428 7.22	21860 12.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н919	–	–	52428 7.63	21860 09.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н918	–	–	52429 0.39	21860 09.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н917	–	–	52429 0.36	21860 10.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н916	–	–	52429 4.36	21860 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н915	–	–	52429 8.84	21860 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н914	–	–	52430 2.95	21860 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н913	–	–	52433 3.19	21860 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н912	–	–	52433 9.32	21859 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н211	–	–	52434 1.82	21859 39.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н206	–	–	52434 1.60	21859 37.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1333	52434 1.60	2185937 .92	–	–	–	–	–
1351	52431 8.20	2185941 .38	–	–	–	–	–
1350	52430 4.92	2185940 .09	–	–	–	–	–
1349	52429 1.35	2185937 .72	–	–	–	–	–
1348	52428 6.39	2185975 .70	–	–	–	–	–
1347	52428 3.39	2186009 .03	–	–	–	–	–
1346	52428 5.35	2186009 .13	–	–	–	–	–
1345	52428 5.97	2186009 .22	–	–	–	–	–
1344	52428 5.56	2186011 .84	–	–	–	–	–
1343	52428 7.22	2186012 .10	–	–	–	–	–
1342	52428 7.63	2186009 .48	–	–	–	–	–

1341	52429 0.39	2186009 .91	–	–	–	–	–
1340	52429 0.36	2186010 .11	–	–	–	–	–
1339	52429 4.36	2186010 .44	–	–	–	–	–
1338	52429 8.84	2186010 .90	–	–	–	–	–
1337	52430 2.95	2186011 .32	–	–	–	–	–
1336	52433 3.19	2186014 .33	–	–	–	–	–
1335	52433 9.32	2185971 .52	–	–	–	–	–
1334	52434 1.82	2185939 .91	–	–	–	–	–
1333	52434 1.60	2185937 .92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:59

Обозначение части границ		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	н928	23.65	–	согласовано
н928	н927	13.34	–	согласовано
н927	н926	13.78	–	согласовано
н926	н925	38.30	–	согласовано
н925	н924	33.46	–	согласовано
н924	н923	1.96	–	согласовано
н923	н922	0.63	–	согласовано
н922	н921	2.65	–	согласовано
н921	н920	1.68	–	согласовано

н920	н919	2.65	–	согласовано
н919	н918	2.79	–	согласовано
н918	н917	0.20	–	согласовано
н917	н916	4.01	–	согласовано
н916	н915	4.50	–	согласовано
н915	н914	4.13	–	согласовано
н914	н913	30.39	–	согласовано
н913	н912	43.25	–	согласовано
н912	н211	31.71	–	согласовано
н211	н206	2.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3718 кв.м \pm 12.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3718} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 12.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:406
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: 59:07:0080101:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929	—	—	52424 7.53	21860 84.29	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н943	–	–	52424 8.98	21860 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н942	–	–	52424 9.43	21860 76.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н941	–	–	52426 1.14	21860 75.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н940	–	–	52426 2.32	21860 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н939	–	–	52427 1.02	21860 22.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н938	–	–	52425 6.34	21860 20.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н937	–	–	52425 0.03	21860 24.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н936	–	–	52424 8.31	21860 26.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н935	–	–	52424 2.48	21860 54.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н934	–	–	52423 8.57	21860 54.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н933	–	–	52423 2.92	21860 61.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н932	–	–	52423	21860	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.64	65.53	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н931	–	–	52422 7.29	21860 80.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н930	–	–	52424 7.28	21860 85.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н929	–	–	52424 7.53	21860 84.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1181	52424 7.53	2186084 .29	–	–	–	–	–
1195	52424 8.98	2186077 .96	–	–	–	–	–
1194	52424 9.43	2186076 .01	–	–	–	–	–
1193	52426 1.14	2186075 .65	–	–	–	–	–
1192	52426 2.32	2186070 .43	–	–	–	–	–
1191	52427 1.02	2186022 .26	–	–	–	–	–
1190	52425	2186020	–	–	–	–	–

	6.34	.35					
1189	52425 0.03	2186024 .06	–	–	–	–	–
1188	52424 8.31	2186026 .27	–	–	–	–	–
1187	52424 2.48	2186054 .97	–	–	–	–	–
1186	52423 8.57	2186054 .12	–	–	–	–	–
1185	52423 2.92	2186061 .25	–	–	–	–	–
1184	52423 1.64	2186065 .53	–	–	–	–	–
1183	52422 7.29	2186080 .39	–	–	–	–	–
1182	52424 7.28	2186085 .39	–	–	–	–	–
1181	52424 7.53	2186084 .29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929	н943	6.49	–	согласовано
н943	н942	2.00	–	согласовано
н942	н941	11.72	–	согласовано
н941	н940	5.35	–	согласовано
н940	н939	48.95	–	согласовано
н939	н938	14.80	–	согласовано
н938	н937	7.32	–	согласовано
н937	н936	2.80	–	согласовано

н936	н935	29.29	–	согласовано
н935	н934	4.00	–	согласовано
н934	н933	9.10	–	согласовано
н933	н932	4.47	–	согласовано
н932	н931	15.48	–	согласовано
н931	н930	20.61	–	согласовано
н930	н929	1.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 4 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 кв.м \pm 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1537} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство

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	59:07:0000000:4281
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: 59:07:0080101:55

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929	–	–	52424 7.53	21860 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н943	–	–	52424 8.98	21860 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н942	–	–	52424 9.43	21860 76.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н941	–	–	52426 1.14	21860 75.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н940	–	–	52426 2.32	21860 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н939	–	–	52427 1.02	21860 22.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н944	–	–	52428 1.67	21860 23.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н945	–	–	52428 3.77	21860 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н946	–	–	52428 5.05	21860 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н947	–	–	52428 5.90	21860 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н948	–	–	52428 5.19	21860 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н949	–	–	52427 5.50	21860 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н950	–	–	52427 2.71	21860 80.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н951	–	–	52427 0.70	21860 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н952	–	–	52426 7.31	21860 90.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н930	–	–	52424 7.28	21860 85.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н929	–	–	52424 7.53	21860 84.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1181	52424 7.53	2186084 .29	–	–	–	–	–
1195	52424 8.98	2186077 .96	–	–	–	–	–
1194	52424 9.43	2186076 .01	–	–	–	–	–
1193	52426 1.14	2186075 .65	–	–	–	–	–
1192	52426 2.32	2186070 .43	–	–	–	–	–

1191	52427 1.02	2186022 .26	–	–	–	–	–
1218	52428 1.67	2186023 .76	–	–	–	–	–
1219	52428 3.77	2186025 .81	–	–	–	–	–
1220	52428 5.05	2186028 .37	–	–	–	–	–
1221	52428 5.90	2186031 .72	–	–	–	–	–
1222	52428 5.19	2186035 .07	–	–	–	–	–
1223	52427 5.50	2186069 .18	–	–	–	–	–
1224	52427 2.71	2186080 .80	–	–	–	–	–
1225	52427 0.70	2186088 .71	–	–	–	–	–
1226	52426 7.31	2186090 .39	–	–	–	–	–
1182	52424 7.28	2186085 .39	–	–	–	–	–
1181	52424 7.53	2186084 .29	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н953	–	–	52427 5.61	21860 58.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н954	–	–	52427 5.61	21860 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н955	–	–	52427 5.44	21860 59.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н956	–	–	52427 5.12	21860 59.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н957	–	–	52427 4.71	21860 59.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н958	–	–	52427 4.27	21860 59.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н959	–	–	52427 3.85	21860 59.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н960	–	–	52427 3.54	21860 59.05	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н961	–	–	52427 3.37	21860 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н962	–	–	52427 3.37	21860 58.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н963	–	–	52427 3.54	21860 57.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н964	–	–	52427 3.85	21860 57.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н965	–	–	52427 4.27	21860 57.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н966	–	–	52427 4.71	21860 57.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н967	–	–	52427 5.12	21860 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н968	–	–	52427 5.44	21860 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н953	–	–	52427 5.61	21860 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929	н943	6.49	–	согласовано
н943	н942	2.00	–	согласовано
н942	н941	11.72	–	согласовано
н941	н940	5.35	–	согласовано
н940	н939	48.95	–	согласовано
н939	н944	10.76	–	согласовано

н944	н945	2.93	—	СОГЛАСОВАНО
н945	н946	2.86	—	СОГЛАСОВАНО
н946	н947	3.46	—	СОГЛАСОВАНО
н947	н948	3.42	—	СОГЛАСОВАНО
н948	н949	35.46	—	СОГЛАСОВАНО
н949	н950	11.95	—	СОГЛАСОВАНО
н950	н951	8.16	—	СОГЛАСОВАНО
н951	н952	3.78	—	СОГЛАСОВАНО
н952	н930	20.64	—	СОГЛАСОВАНО
н930	н929	1.13	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н953	н954	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н954	н955	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н955	н956	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н956	н957	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н957	н958	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н958	н959	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н959	н960	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н960	н961	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н961	н962	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н962	н963	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н963	н964	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н964	н965	0.46	—	СОГЛАСОВАНО
н965	н966	0.44	—	СОГЛАСОВАНО
н966	н967	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н967	н968	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н968	н953	0.44	—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Лесная ул, 4 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1060
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:327, 59:07:0000000:4281
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:

59:07:0080101:54

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969	–	–	52432 4.04	21861 00.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н983	–	–	52432 2.81	21860 99.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н982	–	–	52432 3.68	21860 96.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н981	–	–	52431 9.04	21860 95.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н980	–	–	52429 4.61	21860 97.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н325	–	–	52428 6.00	21861 03.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н326	–	–	52428 2.03	21861 15.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н327	–	–	52428 1.33	21861 18.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н328	–	–	52428 0.92	21861 20.76	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н329	–	–	52427 6.04	21861 37.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н330	–	–	52427 0.69	21861 60.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н331	–	–	52427 2.49	21861 62.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н332	–	–	52426 6.59	21861 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н979	–	–	52426 6.76	21861 99.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н978	–	–	52428 8.17	21862 01.25	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н977	–	–	52429 1.50	21861 83.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н976	–	–	52429 2.89	21861 78.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н975	–	–	52429 1.31	21861 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н974	–	–	52429 5.53	21861 61.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н973	–	–	52429 6.10	21861 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н972	–	–	52431 0.69	21861 64.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н971	–	–	52432 0.88	21861 18.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н970	–	–	52431 8.86	21861 18.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н969	–	–	52432 4.04	21861 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1196	52432 4.04	2186100 .50	–	–	–	–	–
1217	52432 2.81	2186099 .85	–	–	–	–	–
1216	52432 3.68	2186096 .88	–	–	–	–	–
1215	52431 9.04	2186095 .53	–	–	–	–	–
1214	52429 4.61	2186097 .85	–	–	–	–	–
1213	52428 6.00	2186103 .86	–	–	–	–	–
1212	52428 2.03	2186115 .28	–	–	–	–	–

1211	52428 1.33	2186118 .43	—	—	—	—	—
1210	52428 0.92	2186120 .76	—	—	—	—	—
1209	52427 6.04	2186137 .60	—	—	—	—	—
1208	52427 0.69	2186160 .98	—	—	—	—	—
1207	52427 2.49	2186162 .49	—	—	—	—	—
1206	52426 6.59	2186199 .86	—	—	—	—	—
120	52426 6.76	2186199 .87	—	—	—	—	—
1205	52428 8.17	2186201 .25	—	—	—	—	—
1204	52429 1.50	2186183 .15	—	—	—	—	—
1203	52429 2.89	2186178 .95	—	—	—	—	—
1202	52429 1.31	2186178 .30	—	—	—	—	—
1201	52429 5.53	2186161 .46	—	—	—	—	—
1200	52429 6.10	2186160 .94	—	—	—	—	—
1199	52431 0.69	2186164 .61	—	—	—	—	—
1198	52432 0.88	2186118 .83	—	—	—	—	—
1197	52431 8.86	2186118 .22	—	—	—	—	—
1196	52432 4.04	2186100 .50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969	н983	1.39	—	согласовано
н983	н982	3.09	—	согласовано
н982	н981	4.83	—	согласовано
н981	н980	24.54	—	согласовано
н980	н325	10.50	—	согласовано
н325	н326	12.09	—	согласовано
н326	н327	3.23	—	согласовано
н327	н328	2.37	—	согласовано
н328	н329	17.53	—	согласовано
н329	н330	23.98	—	согласовано
н330	н331	2.35	—	согласовано
н331	н332	37.83	—	согласовано
н332	н979	0.17	—	согласовано
н979	н978	21.45	—	согласовано
н978	н977	18.40	—	согласовано
н977	н976	4.42	—	согласовано
н976	н975	1.71	—	согласовано
н975	н974	17.36	—	согласовано
н974	н973	0.77	—	согласовано
н973	н972	15.04	—	согласовано
н972	н971	46.90	—	согласовано
н971	н970	2.11	—	согласовано
н970	н969	18.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0080101:52		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3405 кв.м \pm 12.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3405} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 12.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:274, 59:00:0000000:135249
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:

59:07:0080101:52

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348	–	–	52424 9.48	21860 99.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н997	–	–	52423 8.72	21860 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н996	–	–	52423 8.60	21861 01.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н995	–	–	52423 5.14	21861 00.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н994	–	–	52423 4.25	21860 99.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н993	–	–	52423 0.09	21860 99.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н992	–	–	52422 9.88	21860 99.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н991	–	–	52421 4.75	21860 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н990	–	–	52421 1.92	21861 33.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н989	–	–	52421 1.52	21861 39.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н988	–	–	52421 1.17	21861 43.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н987	–	–	52420 8.85	21861 72.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н986	–	–	52420 8.77	21861 80.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н985	–	–	52420 7.98	21861 83.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н984	–	–	52420 7.61	21861 91.96	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н335	–	–	52423 7.42	21861 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н336	–	–	52424 2.21	21861 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н337	–	–	52424 3.60	21861 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н338	–	–	52424 4.39	21861 43.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н339	–	–	52424 3.97	21861 43.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н340	–	–	52424 5.73	21861 33.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н341	–	–	52424 6.61	21861 24.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н342	–	–	52424 8.29	21861 16.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н343	–	–	52424 7.60	21861 15.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н344	–	–	52424 7.78	21861 13.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н345	–	–	52424 7.80	21861 11.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н346	–	–	52424	21861	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.47	05.56	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н347	–	–	52424 9.21	21861 02.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н348	–	–	52424 9.48	21860 99.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
655	52424 9.48	2186099 .68	–	–	–	–	–
681	52423 8.72	2186098 .51	–	–	–	–	–
680	52423 8.60	2186101 .20	–	–	–	–	–
679	52423 5.14	2186100 .85	–	–	–	–	–
678	52423 4.25	2186099 .82	–	–	–	–	–
677	52423 0.09	2186099 .55	–	–	–	–	–
676	52422 9.88	2186099 .12	–	–	–	–	–
675	52421 4.75	2186096 .90	–	–	–	–	–
674	52421 1.92	2186133 .96	–	–	–	–	–
673	52421	2186139	–	–	–	–	–

	1.52	.07					
67733	52421 1.17	2186143 .48	–	–	–	–	–
672	52420 8.85	2186172 .73	–	–	–	–	–
671	52420 8.77	2186180 .14	–	–	–	–	–
670	52420 7.98	2186183 .55	–	–	–	–	–
669	52420 7.61	2186191 .96	–	–	–	–	–
668	52423 7.42	2186196 .35	–	–	–	–	–
667	52424 2.21	2186158 .04	–	–	–	–	–
666	52424 3.60	2186148 .40	–	–	–	–	–
665	52424 4.39	2186143 .74	–	–	–	–	–
664	52424 3.97	2186143 .62	–	–	–	–	–
663	52424 5.73	2186133 .18	–	–	–	–	–
662	52424 6.61	2186124 .01	–	–	–	–	–
661	52424 8.29	2186116 .02	–	–	–	–	–
660	52424 7.60	2186115 .94	–	–	–	–	–
659	52424 7.78	2186113 .98	–	–	–	–	–
658	52424 7.80	2186111 .54	–	–	–	–	–
657	52424 8.47	2186105 .56	–	–	–	–	–

656	52424 9.21	2186102 .24	–	–	–	–	–
655	52424 9.48	2186099 .68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348	н997	10.82	–	согласовано
н997	н996	2.69	–	согласовано
н996	н995	3.48	–	согласовано
н995	н994	1.36	–	согласовано
н994	н993	4.17	–	согласовано
н993	н992	0.48	–	согласовано
н992	н991	15.29	–	согласовано
н991	н990	37.17	–	согласовано
н990	н989	5.13	–	согласовано
н989	н988	4.42	–	согласовано
н988	н987	29.34	–	согласовано
н987	н986	7.41	–	согласовано
н986	н985	3.50	–	согласовано
н985	н984	8.42	–	согласовано
н984	н335	30.13	–	согласовано
н335	н336	38.61	–	согласовано
н336	н337	9.74	–	согласовано
н337	н338	4.73	–	согласовано
н338	н339	0.44	–	согласовано

н339	н340	10.59	–	согласовано
н340	н341	9.21	–	согласовано
н341	н342	8.16	–	согласовано
н342	н343	0.69	–	согласовано
н343	н344	1.97	–	согласовано
н344	н345	2.44	–	согласовано
н345	н346	6.02	–	согласовано
н346	н347	3.40	–	согласовано
н347	н348	2.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3122 кв.м \pm 13.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3122} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 13.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:458, 59:00:0000000:135249, 59:07:0080101:682
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:
59:07:0080101:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998	–	–	52409 7.93	21861 45.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определени й)		
н1004	–	–	52409 9.44	21861 25.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1003	–	–	52410 3.73	21860 98.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1002	–	–	52410 6.38	21860 78.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1001	–	–	52409 0.81	21860 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1000	–	–	52407 6.69	21860 75.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	–	–	52406 7.19	21860 74.52	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н191	–	–	52405 3.88	21860 73.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н192	–	–	52405 2.38	21861 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	–	–	52405 4.45	21861 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н999	–	–	52405 6.58	21861 41.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н998	–	–	52409 7.93	21861 45.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
595	52409 7.93	2186145 .06	–	–	–	–	–

605	52409 9.44	2186125 .71	–	–	–	–	–
604	52410 3.73	2186098 .61	–	–	–	–	–
603	52410 6.38	2186078 .08	–	–	–	–	–
602	52409 0.81	2186076 .44	–	–	–	–	–
601	52407 6.69	2186075 .60	–	–	–	–	–
600	52406 7.19	2186074 .52	–	–	–	–	–
599	52405 3.88	2186073 .24	–	–	–	–	–
598	52405 2.38	2186101 .12	–	–	–	–	–
597	52405 4.45	2186100 .81	–	–	–	–	–
596	52405 6.58	2186141 .13	–	–	–	–	–
595	52409 7.93	2186145 .06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998	н1004	19.41	–	согласовано
н1004	н1003	27.44	–	согласовано
н1003	н1002	20.70	–	согласовано
н1002	н1001	15.66	–	согласовано
н1001	н1000	14.14	–	согласовано

н1000	н190	9.56	–	согласовано
н190	н191	13.37	–	согласовано
н191	н192	27.92	–	согласовано
н192	н193	2.09	–	согласовано
н193	н999	40.38	–	согласовано
н999	н998	41.54	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м ± 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3200} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 11.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:447, 59:00:0000000:135249, 59:07:0000000:6465
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: 59:07:0080101:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005	–	–	52410 8.66	21861 67.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1016	–	–	52410 8.86	21861 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1015	–	–	52409 7.73	21861 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1014	–	–	52409 0.87	21861 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1013	–	–	52409 1.32	21861 47.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1012	–	–	52405 5.14	21861 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1011	–	–	52405 4.81	21861 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1010	–	–	52405 8.72	21861 90.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1009	–	–	52406 5.02	21861 94.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1008	–	–	52407 4.67	21861 94.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1007	–	–	52408 9.12	21861 94.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	–	–	52408 9.63	21861 81.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н184	–	–	52409 5.06	21861 82.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1006	–	–	52410	21861	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			2.80	82.97	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н185	–	–	52410 7.00	21861 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	–	–	52410 7.38	21861 78.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	–	–	52410 7.78	21861 78.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	–	–	52410 8.12	21861 70.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	–	–	52410 8.53	21861 70.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1005	–	–	52410 8.66	21861 67.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1012	52410 8.66	2186167 .95	–	–	–	–	–
1029	52410 8.86	2186159 .50	–	–	–	–	–
1028	52409 7.73	2186158 .65	–	–	–	–	–
1027	52409 0.87	2186158 .49	–	–	–	–	–
1026	52409 1.32	2186147 .92	–	–	–	–	–
1025	52405 5.14	2186149 .42	–	–	–	–	–
1024	52405 4.81	2186186 .32	–	–	–	–	–
1023	52405 8.72	2186190 .24	–	–	–	–	–
1022	52406 5.02	2186194 .97	–	–	–	–	–
131	52407 4.67	2186194 .14	–	–	–	–	–
1021	52408 9.12	2186194 .28	–	–	–	–	–
1020	52408 9.63	2186181 .92	–	–	–	–	–
1019	52409 5.06	2186182 .06	–	–	–	–	–
1018	52410 2.80	2186182 .97	–	–	–	–	–
1017	52410 7.00	2186183 .35	–	–	–	–	–

1016	52410 7.38	2186178 .95	—	—	—	—	—
1015	52410 7.78	2186178 .98	—	—	—	—	—
1014	52410 8.12	2186170 .34	—	—	—	—	—
1013	52410 8.53	2186170 .14	—	—	—	—	—
1012	52410 8.66	2186167 .95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005	н1016	8.45	—	согласовано
н1016	н1015	11.16	—	согласовано
н1015	н1014	6.86	—	согласовано
н1014	н1013	10.58	—	согласовано
н1013	н1012	36.21	—	согласовано
н1012	н1011	36.90	—	согласовано
н1011	н1010	5.54	—	согласовано
н1010	н1009	7.88	—	согласовано
н1009	н1008	9.69	—	согласовано
н1008	н1007	14.45	—	согласовано
н1007	н183	12.37	—	согласовано
н183	н184	5.43	—	согласовано
н184	н1006	7.79	—	согласовано
н1006	н185	4.22	—	согласовано
н185	н186	4.42	—	согласовано

н186	н187	0.40	–	согласовано
н187	н188	8.65	–	согласовано
н188	н189	0.46	–	согласовано
н189	н1005	2.19	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:272
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: 59:07:0080101:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017	–	–	52416 7.55	21860 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1018	–	–	52416 7.89	21860 68.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1019	–	–	52416 9.19	21860 61.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1020	–	–	52417 0.25	21860 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1021	–	–	52417 0.69	21860 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1022	–	–	52417 0.92	21860 54.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1023	–	–	52417 1.78	21860 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1024	–	–	52417 2.43	21860 48.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1025	–	–	52417 3.58	21860 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1026	–	–	52417 8.52	21860 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1027	–	–	52419 7.74	21860 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1028	–	–	52419 8.30	21860 36.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1029	–	–	52419 9.78	21860 55.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1030	–	–	52419	21860	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.99	64.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1031	–	–	52419 9.15	21860 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1032	–	–	52418 7.49	21860 75.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1033	–	–	52418 2.25	21860 74.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1017	–	–	52416 7.55	21860 72.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
714	52416 7.55	2186072 .16	–	–	–	–	–
851	52416 7.89	2186068 .94	–	–	–	–	–
850	52416 9.19	2186061 .26	–	–	–	–	–
849	52417	2186061	–	–	–	–	–

	0.25	.42					
848	52417 0.69	2186056 .55	–	–	–	–	–
847	52417 0.92	2186054 .11	–	–	–	–	–
846	52417 1.78	2186054 .23	–	–	–	–	–
845	52417 2.43	2186048 .68	–	–	–	–	–
715	52417 3.58	2186030 .94	–	–	–	–	–
716	52417 8.52	2186030 .81	–	–	–	–	–
707	52419 7.74	2186030 .33	–	–	–	–	–
708	52419 8.30	2186036 .94	–	–	–	–	–
709	52419 9.78	2186055 .29	–	–	–	–	–
710	52419 9.99	2186064 .94	–	–	–	–	–
711	52419 9.15	2186075 .80	–	–	–	–	–
712	52418 7.49	2186075 .06	–	–	–	–	–
713	52418 2.25	2186074 .51	–	–	–	–	–
714	52416 7.55	2186072 .16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:44

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

н1017	н1018	3.24	–	согласовано
н1018	н1019	7.79	–	согласовано
н1019	н1020	1.07	–	согласовано
н1020	н1021	4.89	–	согласовано
н1021	н1022	2.45	–	согласовано
н1022	н1023	0.87	–	согласовано
н1023	н1024	5.59	–	согласовано
н1024	н1025	17.78	–	согласовано
н1025	н1026	4.94	–	согласовано
н1026	н1027	19.23	–	согласовано
н1027	н1028	6.63	–	согласовано
н1028	н1029	18.41	–	согласовано
н1029	н1030	9.65	–	согласовано
н1030	н1031	10.89	–	согласовано
н1031	н1032	11.68	–	согласовано
н1032	н1033	5.27	–	согласовано
н1033	н1017	14.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 2 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м \pm 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1231
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:00:0000000:135249
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: 59:07:0080101:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:225

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713	–	–	52376 4.21	21860 73.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1038	–	–	52376 0.80	21860 71.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1037	–	–	52374 9.25	21860 65.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1036	–	–	52374 4.67	21860 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1035	–	–	52373	21860	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.22	75.72	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1034	–	–	52375 1.15	21860 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н716	–	–	52375 7.70	21860 85.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н713	–	–	52376 4.21	21860 73.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1063	52376 4.21	2186073 .62	–	–	–	–	–
1069	52376 0.80	2186071 .84	–	–	–	–	–
1068	52374 9.25	2186065 .80	–	–	–	–	–
1067	52374 4.67	2186063 .40	–	–	–	–	–
1066	52373 8.22	2186075 .72	–	–	–	–	–
1065	52375 1.15	2186082 .50	–	–	–	–	–

1064	52375 7.70	2186085 .73	–	–	–	–	–
1063	52376 4.21	2186073 .62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713	н1038	3.85	–	согласовано
н1038	н1037	13.03	–	согласовано
н1037	н1036	5.17	–	согласовано
н1036	н1035	13.91	–	согласовано
н1035	н1034	14.60	–	согласовано
н1034	н716	7.30	–	согласовано
н716	н713	13.75	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	305 кв.м \pm 3.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{305} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.16^2)/(2 * 1.16)) = 3.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здравоохранение и социальное обеспечение
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:225

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:79

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н652	–	–	52361 1.62	21861 82.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н651	–	–	52361 0.64	21861 81.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н661	–	–	52361 8.76	21861 68.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н682	–	–	52362 8.71	21861 73.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н681	–	–	52364 1.04	21861 81.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н680	–	–	52364 2.03	21861 81.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н679	–	–	52364 9.86	21861 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н678	–	–	52365 0.28	21861 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н677	–	–	52365 0.83	21861 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н676	–	–	52365 3.49	21861 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н675	–	–	52365 5.48	21861 84.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н674	–	–	52365 9.42	21861 87.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н673	–	–	52365 8.76	21861 88.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н672	–	–	52365 8.93	21861 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н671	–	–	52366 1.05	21861 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н670	–	–	52366 1.66	21861 93.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н669	–	–	52367 3.59	21862 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н668	–	–	52367 6.13	21862 03.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н667	–	–	52370 5.77	21862 23.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н666	–	–	52370 4.99	21862 24.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н665	–	–	52371 4.25	21862 30.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н646	–	–	52370 7.18	21862 43.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н645	–	–	52365 2.50	21862 07.76	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н644	–	–	52365 2.60	21862 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н643	–	–	52364 8.53	21862 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н642	–	–	52364 2.60	21862 01.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н641	–	–	52364 2.44	21862 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н640	–	–	52363 5.20	21861 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н639	–	–	52362 7.50	21861 92.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н655	–	–	52361 6.11	21861 85.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н654	–	–	52361 5.96	21861 85.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н653	–	–	52361 6.28	21861 85.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н652	–	–	52361 1.62	21861 82.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
575	52361 1.62	2186182 .57	–	–	–	–	–
576	52361 0.64	2186181 .81	–	–	–	–	–
1070	52361 8.76	2186168 .17	–	–	–	–	–
1071	52362 8.71	2186173 .51	–	–	–	–	–

1072	52364 1.04	2186181 .24	--	--	--	--	--
1073	52364 2.03	2186181 .37	--	--	--	--	--
549	52364 9.86	2186185 .65	--	--	--	--	--
550	52365 0.28	2186185 .74	--	--	--	--	--
551	52365 0.83	2186185 .88	--	--	--	--	--
552	52365 3.49	2186187 .60	--	--	--	--	--
553	52365 5.48	2186184 .53	--	--	--	--	--
554	52365 9.42	2186187 .14	--	--	--	--	--
555	52365 8.76	2186188 .13	--	--	--	--	--
556	52365 8.93	2186188 .28	--	--	--	--	--
557	52366 1.05	2186190 .32	--	--	--	--	--
558	52366 1.66	2186193 .22	--	--	--	--	--
559	52367 3.59	2186202 .22	--	--	--	--	--
560	52367 6.13	2186203 .54	--	--	--	--	--
561	52370 5.77	2186223 .59	--	--	--	--	--
562	52370 4.99	2186224 .94	--	--	--	--	--
563	52371 4.25	2186230 .85	--	--	--	--	--
564	52370 7.18	2186243 .30	--	--	--	--	--

565	52365 2.50	2186207 .76	–	–	–	–	–
566	52365 2.60	2186207 .59	–	–	–	–	–
567	52364 8.53	2186205 .18	–	–	–	–	–
568	52364 2.60	2186201 .46	–	–	–	–	–
569	52364 2.44	2186201 .71	–	–	–	–	–
570	52363 5.20	2186197 .42	–	–	–	–	–
571	52362 7.50	2186192 .47	–	–	–	–	–
572	52361 6.11	2186185 .99	–	–	–	–	–
573	52361 5.96	2186185 .91	–	–	–	–	–
574	52361 6.28	2186185 .42	–	–	–	–	–
575	52361 1.62	2186182 .57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652	н651	1.24	–	согласовано
н651	н661	15.87	–	согласовано
н661	н682	11.29	–	согласовано
н682	н681	14.55	–	согласовано
н681	н680	1.00	–	согласовано

н680	н679	8.92	—	СОГЛАСОВАНО
н679	н678	0.43	—	СОГЛАСОВАНО
н678	н677	0.57	—	СОГЛАСОВАНО
н677	н676	3.17	—	СОГЛАСОВАНО
н676	н675	3.66	—	СОГЛАСОВАНО
н675	н674	4.73	—	СОГЛАСОВАНО
н674	н673	1.19	—	СОГЛАСОВАНО
н673	н672	0.23	—	СОГЛАСОВАНО
н672	н671	2.94	—	СОГЛАСОВАНО
н671	н670	2.96	—	СОГЛАСОВАНО
н670	н669	14.94	—	СОГЛАСОВАНО
н669	н668	2.86	—	СОГЛАСОВАНО
н668	н667	35.78	—	СОГЛАСОВАНО
н667	н666	1.56	—	СОГЛАСОВАНО
н666	н665	10.99	—	СОГЛАСОВАНО
н665	н646	14.32	—	СОГЛАСОВАНО
н646	н645	65.21	—	СОГЛАСОВАНО
н645	н644	0.20	—	СОГЛАСОВАНО
н644	н643	4.73	—	СОГЛАСОВАНО
н643	н642	7.00	—	СОГЛАСОВАНО
н642	н641	0.30	—	СОГЛАСОВАНО
н641	н640	8.42	—	СОГЛАСОВАНО
н640	н639	9.15	—	СОГЛАСОВАНО
н639	н655	13.10	—	СОГЛАСОВАНО
н655	н654	0.17	—	СОГЛАСОВАНО
н654	н653	0.59	—	СОГЛАСОВАНО
н653	н652	5.46	—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 5 д, 2 кв
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 кв.м ± 8.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1902
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:288
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: 59:07:0080101:79							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:91							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039	–	–	52354 6.77	21863 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1045	–	–	52356 7.93	21864 07.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н98	–	–	52361 1.30	21863 97.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н96	–	–	52356 1.74	21863 68.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1044	–	–	52355 7.59	21863 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1043	–	–	52354 3.08	21863 59.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1042	–	–	52353 4.18	21863 55.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1041	–	–	52352 4.66	21863 50.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1040	–	–	52351 0.86	21863 76.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1039	–	–	52354 6.77	21863 95.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
705	52354 6.77	2186395 .73	–	–	–	–	–
706	52356 7.93	2186407 .21	–	–	–	–	–
1175	52361 1.30	2186397 .70	–	–	–	–	–
1176	52356 1.74	2186368 .02	–	–	–	–	–
1177	52355 7.59	2186366 .04	–	–	–	–	–
1178	52354 3.08	2186359 .46	–	–	–	–	–
1179	52353 4.18	2186355 .26	–	–	–	–	–
1180	52352 4.66	2186350 .05	–	–	–	–	–
704	52351 0.86	2186376 .23	–	–	–	–	–
705	52354 6.77	2186395 .73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:91

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

1	2	3	4	5
н1039	н1045	24.07	–	согласовано
н1045	н98	44.40	–	согласовано
н98	н96	57.77	–	согласовано
н96	н1044	4.60	–	согласовано
н1044	н1043	15.93	–	согласовано
н1043	н1042	9.84	–	согласовано
н1042	н1041	10.85	–	согласовано
н1041	н1040	29.59	–	согласовано
н1040	н1039	40.86	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новая ул, 17 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 10.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:478
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:
59:07:0080101:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:92

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046	–	–	52355	21864	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			6.25	26.02	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1047	–	–	52355 3.13	21864 26.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1048	–	–	52355 1.57	21864 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1049	–	–	52353 6.05	21864 15.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1050	–	–	52353 1.98	21864 22.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1051	–	–	52352 5.19	21864 17.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1052	–	–	52351 7.28	21864 11.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1053	–	–	52351 3.89	21864 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1054	–	–	52350 2.70	21864 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1055	–	–	52349 7.53	21863 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1056	–	–	52350 2.08	21863 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1040	–	–	52351 0.86	21863 76.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1039	–	–	52354 6.77	21863 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1045	–	–	52356 7.93	21864 07.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1057	–	–	52356 6.08	21864 10.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1046	–	–	52355 6.25	21864 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
238	52355 6.25	2186426 .02	–	–	–	–	–
239	52355 3.13	2186426 .43	–	–	–	–	–
695	52355 1.57	2186425 .54	–	–	–	–	–
696	52353 6.05	2186415 .75	–	–	–	–	–
697	52353 1.98	2186422 .50	–	–	–	–	–

698	52352 5.19	2186417 .23	—	—	—	—	—
699	52351 7.28	2186411 .81	—	—	—	—	—
700	52351 3.89	2186409 .43	—	—	—	—	—
701	52350 2.70	2186401 .56	—	—	—	—	—
702	52349 7.53	2186398 .12	—	—	—	—	—
703	52350 2.08	2186391 .27	—	—	—	—	—
704	52351 0.86	2186376 .23	—	—	—	—	—
705	52354 6.77	2186395 .73	—	—	—	—	—
706	52356 7.93	2186407 .21	—	—	—	—	—
693	52356 6.08	2186410 .19	—	—	—	—	—
238	52355 6.25	2186426 .02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046	н1047	3.15	—	согласовано
н1047	н1048	1.80	—	согласовано
н1048	н1049	18.35	—	согласовано
н1049	н1050	7.88	—	согласовано
н1050	н1051	8.60	—	согласовано

н1051	н1052	9.59	–	согласовано
н1052	н1053	4.14	–	согласовано
н1053	н1054	13.68	–	согласовано
н1054	н1055	6.21	–	согласовано
н1055	н1056	8.22	–	согласовано
н1056	н1040	17.42	–	согласовано
н1040	н1039	40.86	–	согласовано
н1039	н1045	24.07	–	согласовано
н1045	н1057	3.51	–	согласовано
н1057	н1046	18.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Новая ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 8.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:478, 59:07:0080101:263
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: 59:07:0080101:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:195

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058	–	–	52318 3.95	21862 71.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определени й)		
н1070	–	–	52317 2.87	21862 94.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1069	–	–	52318 6.57	21863 00.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1068	–	–	52323 0.12	21863 23.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1067	–	–	52323 2.18	21863 24.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1066	–	–	52323 3.61	21863 19.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1065	–	–	52323 5.69	21863 15.68	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1064	–	–	52323 9.82	21863 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1063	–	–	52325 3.50	21862 77.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1062	–	–	52324 3.73	21862 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1061	–	–	52322 3.25	21862 63.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1060	–	–	52320 3.67	21862 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1059	–	–	52319 2.20	21862 47.05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1058	–	–	52318 3.95	21862 71.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
583	52318 3.95	2186271 .82	–	–	–	–	–
594	52317 2.87	2186294 .03	–	–	–	–	–
593	52318 6.57	2186300 .59	–	–	–	–	–
592	52323 0.12	2186323 .52	–	–	–	–	–
591	52323 2.18	2186324 .62	–	–	–	–	–
590	52323 3.61	2186319 .91	–	–	–	–	–
589	52323 5.69	2186315 .68	–	–	–	–	–
588	52323 9.82	2186306 .97	–	–	–	–	–
587	52325 3.50	2186277 .66	–	–	–	–	–
586	52324 3.73	2186273 .04	–	–	–	–	–
585	52322 3.25	2186263 .33	–	–	–	–	–
5855	52320 3.67	2186253 .06	–	–	–	–	–
584	52319 2.20	2186247 .05	–	–	–	–	–

583	52318 3.95	2186271 .82	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058	н1070	24.82	–	согласовано
н1070	н1069	15.19	–	согласовано
н1069	н1068	49.22	–	согласовано
н1068	н1067	2.34	–	согласовано
н1067	н1066	4.92	–	согласовано
н1066	н1065	4.71	–	согласовано
н1065	н1064	9.64	–	согласовано
н1064	н1063	32.35	–	согласовано
н1063	н1062	10.81	–	согласовано
н1062	н1061	22.67	–	согласовано
н1061	н1060	22.11	–	согласовано
н1060	н1059	12.95	–	согласовано
н1059	н1058	26.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Нагорная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3356 кв.м \pm 11.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3356} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 11.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:195

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	52331 4.71	21861 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н574	–	–	52329 6.73	21861 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1079	–	–	52329 3.16	21861 60.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1078	–	–	52329 0.06	21861 64.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1077	–	–	52327	21861	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.88	29.78	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н1076	–	–	52326 0.42	21861 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1075	–	–	52326 3.51	21861 51.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1074	–	–	52326 7.34	21861 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1073	–	–	52327 9.99	21861 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1072	–	–	52328 0.99	21861 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1071	–	–	52327 4.33	21862 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н72	–	–	52328 9.21	21862 20.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н73	–	–	52330 2.22	21861 93.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	–	–	52331 4.71	21861 68.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1096	52331 4.71	2186168 .42	–	–	–	–	–
1108	52329 6.73	2186157 .59	–	–	–	–	–
1107	52329 3.16	2186160 .70	–	–	–	–	–
1106	52329 0.06	2186164 .82	–	–	–	–	–
1105	52327 1.88	2186129 .78	–	–	–	–	–
1104	52326	2186145	–	–	–	–	–

	0.42	.12					
1103	52326 3.51	2186151 .41	–	–	–	–	–
1102	52326 7.34	2186159 .17	–	–	–	–	–
1101	52327 9.99	2186184 .85	–	–	–	–	–
1100	52328 0.99	2186188 .53	–	–	–	–	–
1099	52327 4.33	2186211 .55	–	–	–	–	–
1098	52328 9.21	2186220 .77	–	–	–	–	–
1097	52330 2.22	2186193 .63	–	–	–	–	–
1096	52331 4.71	2186168 .42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н574	20.99	–	согласовано
н574	н1079	4.73	–	согласовано
н1079	н1078	5.16	–	согласовано
н1078	н1077	39.48	–	согласовано
н1077	н1076	19.15	–	согласовано
н1076	н1075	7.01	–	согласовано
н1075	н1074	8.65	–	согласовано
н1074	н1073	28.63	–	согласовано
н1073	н1072	3.81	–	согласовано

н1072	н1071	23.96	–	согласовано
н1071	н72	17.50	–	согласовано
н72	н73	30.10	–	согласовано
н73	н74	28.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Нагорная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 9.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 9.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:479
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: 59:07:0080101:43

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:199

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080	—	—	52343 4.92	21858 15.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1090	—	—	52344 0.02	21857 97.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н1089	–	–	52344 5.64	21857 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1088	–	–	52344 7.85	21857 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1087	–	–	52345 1.28	21857 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1086	–	–	52345 3.66	21857 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1085	–	–	52345 6.41	21857 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1084	–	–	52345 9.15	21857 33.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1083	–	–	52346 2.10	21857 29.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1082	–	–	52333 5.72	21856 62.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1081	–	–	52328 9.10	21857 63.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н140	–	–	52343 1.44	21858 24.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1080	–	–	52343 4.92	21858 15.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
881	52343	2185815	–	–	–	–	–

	4.92	.02					
909	52344 0.02	2185797 .05	–	–	–	–	–
908	52344 5.64	2185776 .11	–	–	–	–	–
907	52344 7.85	2185762 .89	–	–	–	–	–
906	52345 1.28	2185750 .55	–	–	–	–	–
905	52345 3.66	2185744 .35	–	–	–	–	–
904	52345 6.41	2185738 .28	–	–	–	–	–
903	52345 9.15	2185733 .83	–	–	–	–	–
902	52346 2.10	2185729 .51	–	–	–	–	–
1140	52333 5.72	2185662 .95	–	–	–	–	–
1139	52328 9.10	2185763 .45	–	–	–	–	–
882	52343 1.44	2185824 .00	–	–	–	–	–
881	52343 4.92	2185815 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080	н1090	18.68	–	согласовано
н1090	н1089	21.68	–	согласовано
н1089	н1088	13.40	–	согласовано

н1088	н1087	12.81	–	согласовано
н1087	н1086	6.64	–	согласовано
н1086	н1085	6.66	–	согласовано
н1085	н1084	5.23	–	согласовано
н1084	н1083	5.23	–	согласовано
н1083	н1082	142.84	–	согласовано
н1082	н1081	110.79	–	согласовано
н1081	н140	154.68	–	согласовано
н140	н1080	9.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15412 кв.м ± 24.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15412} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 24.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:321, 59:07:0080101:478, 59:00:0000000:135249, 59:07:0080101:692
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:
59:07:0080101:199

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:147

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080	–	–	52343 4.92	21858 15.02	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					их измерений (определений)		
н1090	–	–	52344 0.02	21857 97.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1089	–	–	52344 5.64	21857 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1088	–	–	52344 7.85	21857 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1087	–	–	52345 1.28	21857 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1086	–	–	52345 3.66	21857 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1085	–	–	52345 6.41	21857 38.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1084	–	–	52345 9.15	21857 33.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1083	–	–	52346 2.10	21857 29.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н552	–	–	52350 1.07	21857 50.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н570	–	–	52349 8.21	21857 52.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н569	–	–	52349 4.20	21857 63.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н568	–	–	52348	21857	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			4.20	89.62	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н567	–	–	52348 1.81	21858 00.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н566	–	–	52348 0.18	21858 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н565	–	–	52348 1.57	21858 06.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н564	–	–	52347 5.62	21858 24.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н563	–	–	52347 3.35	21858 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н150	–	–	52346 8.09	21858 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	–	–	52346 5.53	21858 41.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	–	–	52346 5.81	21858 40.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	–	–	52346 2.29	21858 39.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	–	–	52345 6.35	21858 35.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н145	–	–	52345 5.10	21858 38.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н144	–	–	52345 0.64	21858 35.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	–	–	52345 2.19	21858 32.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	52344 3.86	21858 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	52344 2.14	21858 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н140	–	–	52343 1.44	21858 24.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1080	–	–	52343 4.92	21858 15.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
881	52343 4.92	2185815 .02	–	–	–	–	–
909	52344 0.02	2185797 .05	–	–	–	–	–
908	52344 5.64	2185776 .11	–	–	–	–	–
907	52344 7.85	2185762 .89	–	–	–	–	–
906	52345 1.28	2185750 .55	–	–	–	–	–
905	52345 3.66	2185744 .35	–	–	–	–	–
904	52345 6.41	2185738 .28	–	–	–	–	–
903	52345 9.15	2185733 .83	–	–	–	–	–
902	52346 2.10	2185729 .51	–	–	–	–	–
901	52350 1.07	2185750 .06	–	–	–	–	–
900	52349 8.21	2185752 .77	–	–	–	–	–
899	52349 4.20	2185763 .42	–	–	–	–	–
898	52348 4.20	2185789 .62	–	–	–	–	–
897	52348 1.81	2185800 .43	–	–	–	–	–
896	52348 0.18	2185806 .04	–	–	–	–	–
895	52348 1.57	2185806 .43	–	–	–	–	–
894	52347 5.62	2185824 .73	–	–	–	–	–

893	52347 3.35	2185827 .70	–	–	–	–	–
892	52346 8.09	2185843 .18	–	–	–	–	–
891	52346 5.53	2185841 .64	–	–	–	–	–
890	52346 5.81	2185840 .99	–	–	–	–	–
889	52346 2.29	2185839 .07	–	–	–	–	–
888	52345 6.35	2185835 .82	–	–	–	–	–
887	52345 5.10	2185838 .10	–	–	–	–	–
886	52345 0.64	2185835 .61	–	–	–	–	–
885	52345 2.19	2185832 .77	–	–	–	–	–
884	52344 3.86	2185828 .23	–	–	–	–	–
883	52344 2.14	2185830 .87	–	–	–	–	–
882	52343 1.44	2185824 .00	–	–	–	–	–
881	52343 4.92	2185815 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080	н1090	18.68	–	согласовано
н1090	н1089	21.68	–	согласовано

н1089	н1088	13.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1088	н1087	12.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1087	н1086	6.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1086	н1085	6.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1085	н1084	5.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1084	н1083	5.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1083	н552	44.06	–	СОГЛАСОВАНО
н552	н570	3.94	–	СОГЛАСОВАНО
н570	н569	11.38	–	СОГЛАСОВАНО
н569	н568	28.04	–	СОГЛАСОВАНО
н568	н567	11.07	–	СОГЛАСОВАНО
н567	н566	5.84	–	СОГЛАСОВАНО
н566	н565	1.44	–	СОГЛАСОВАНО
н565	н564	19.24	–	СОГЛАСОВАНО
н564	н563	3.74	–	СОГЛАСОВАНО
н563	н150	16.35	–	СОГЛАСОВАНО
н150	н149	2.99	–	СОГЛАСОВАНО
н149	н148	0.71	–	СОГЛАСОВАНО
н148	н147	4.01	–	СОГЛАСОВАНО
н147	н146	6.77	–	СОГЛАСОВАНО
н146	н145	2.60	–	СОГЛАСОВАНО
н145	н144	5.11	–	СОГЛАСОВАНО
н144	н143	3.24	–	СОГЛАСОВАНО
н143	н142	9.49	–	СОГЛАСОВАНО
н142	н141	3.15	–	СОГЛАСОВАНО
н141	н140	12.72	–	СОГЛАСОВАНО
н140	н1080	9.63	–	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 кв.м ± 13.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 13.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:457
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:

59:07:0080101:147

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:150

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091	–	–	52359 1.08	21858 10.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1092	–	–	52359 9.59	21858 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1093	–	–	52356 3.49	21858 80.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1094	–	–	52356 9.32	21858 84.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1095	–	–	52355 8.67	21858 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1096	–	–	52355 7.18	21858 98.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1097	–	–	52355 6.17	21858 97.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1098	–	–	52355 1.79	21858 94.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1099	–	–	52354 9.78	21858 94.00	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н1100	–	–	52354 2.66	21858 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1101	–	–	52353 8.95	21858 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1102	–	–	52354 1.17	21858 83.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1103	–	–	52354 2.85	21858 80.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1104	–	–	52354 5.61	21858 77.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1105	–	–	52354 9.73	21858 70.53	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1106	–	–	52356 0.88	21858 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1107	–	–	52358 4.32	21858 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1091	–	–	52359 1.08	21858 10.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
454	52359 1.08	2185810 .43	–	–	–	–	–
455	52359 9.59	2185815 .25	–	–	–	–	–
949	52356 3.49	2185880 .37	–	–	–	–	–
948	52356 9.32	2185884 .72	–	–	–	–	–
947	52355 8.67	2185899 .84	–	–	–	–	–
946	52355 7.18	2185898 .94	–	–	–	–	–
945	52355 6.17	2185897 .25	–	–	–	–	–

1397	52355 1.79	2185894 .02	—	—	—	—	—
943	52354 9.78	2185894 .00	—	—	—	—	—
942	52354 2.66	2185889 .24	—	—	—	—	—
941	52353 8.95	2185886 .98	—	—	—	—	—
940	52354 1.17	2185883 .70	—	—	—	—	—
939	52354 2.85	2185880 .93	—	—	—	—	—
938	52354 5.61	2185877 .25	—	—	—	—	—
937	52354 9.73	2185870 .53	—	—	—	—	—
936	52356 0.88	2185850 .42	—	—	—	—	—
453	52358 4.32	2185806 .70	—	—	—	—	—
454	52359 1.08	2185810 .43	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091	н1092	9.78	—	согласовано
н1092	н1093	74.46	—	согласовано
н1093	н1094	7.27	—	согласовано
н1094	н1095	18.49	—	согласовано
н1095	н1096	1.74	—	согласовано

н1096	н1097	1.97	–	согласовано
н1097	н1098	5.44	–	согласовано
н1098	н1099	2.01	–	согласовано
н1099	н1100	8.56	–	согласовано
н1100	н1101	4.34	–	согласовано
н1101	н1102	3.96	–	согласовано
н1102	н1103	3.24	–	согласовано
н1103	н1104	4.60	–	согласовано
н1104	н1105	7.88	–	согласовано
н1105	н1106	22.99	–	согласовано
н1106	н1107	49.61	–	согласовано
н1107	н1091	7.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 7а д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1700

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:452, 59:00:0000000:135249
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: 59:07:0080101:150

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:174

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093	–	–	52356	21858	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			3.49	80.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н1092	–	–	52359 9.59	21858 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1108	–	–	52361 4.03	21858 23.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1109	–	–	52365 1.23	21858 45.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1110	–	–	52364 1.89	21858 62.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1111	–	–	52363 4.67	21858 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1112	–	–	52360 6.81	21858 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1113	–	–	52358 0.99	21858 86.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1114	–	–	52358 2.72	21858 87.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1115	–	–	52358 4.16	21858 85.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1116	–	–	52358 6.76	21858 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1117	–	–	52359 2.04	21858 89.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1118	–	–	52359 5.82	21858 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1119	–	–	52358 9.28	21859 04.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1120	–	–	52358 5.30	21859 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1121	–	–	52358 3.78	21859 15.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1122	–	–	52358 1.58	21859 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1123	–	–	52358 0.57	21859 13.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1124	–	–	52356 9.54	21859 06.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1095	–	–	52355 8.67	21858 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1094	–	–	52356 9.32	21858 84.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1093	–	–	52356 3.49	21858 80.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
949	52356 3.49	2185880 .37	–	–	–	–	–
455	52359 9.59	2185815 .25	–	–	–	–	–
1705	52361 4.03	2185823 .22	–	–	–	–	–
1689	52365 1.23	2185845 .35	–	–	–	–	–
1690	52364 1.89	2185862 .33	–	–	–	–	–

1691	52363 4.67	2185857 .08	—	—	—	—	—
1692	52360 6.81	2185838 .18	—	—	—	—	—
1693	52358 0.99	2185886 .89	—	—	—	—	—
1694	52358 2.72	2185887 .73	—	—	—	—	—
1695	52358 4.16	2185885 .34	—	—	—	—	—
1696	52358 6.76	2185886 .90	—	—	—	—	—
1697	52359 2.04	2185889 .67	—	—	—	—	—
1698	52359 5.82	2185892 .11	—	—	—	—	—
1699	52358 9.28	2185904 .77	—	—	—	—	—
1700	52358 5.30	2185912 .46	—	—	—	—	—
1701	52358 3.78	2185915 .39	—	—	—	—	—
1702	52358 1.58	2185914 .09	—	—	—	—	—
1703	52358 0.57	2185913 .00	—	—	—	—	—
1704	52356 9.54	2185906 .52	—	—	—	—	—
947	52355 8.67	2185899 .84	—	—	—	—	—
948	52356 9.32	2185884 .72	—	—	—	—	—
949	52356 3.49	2185880 .37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093	н1092	74.46	—	согласовано
н1092	н1108	16.49	—	согласовано
н1108	н1109	43.28	—	согласовано
н1109	н1110	19.38	—	согласовано
н1110	н1111	8.93	—	согласовано
н1111	н1112	33.67	—	согласовано
н1112	н1113	55.13	—	согласовано
н1113	н1114	1.92	—	согласовано
н1114	н1115	2.79	—	согласовано
н1115	н1116	3.03	—	согласовано
н1116	н1117	5.96	—	согласовано
н1117	н1118	4.50	—	согласовано
н1118	н1119	14.25	—	согласовано
н1119	н1120	8.66	—	согласовано
н1120	н1121	3.30	—	согласовано
н1121	н1122	2.56	—	согласовано
н1122	н1123	1.49	—	согласовано
н1123	н1124	12.79	—	согласовано
н1124	н1095	12.76	—	согласовано
н1095	н1094	18.49	—	согласовано
н1094	н1093	7.27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:174

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2734 кв.м \pm 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2734} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:320, 59:00:0000000:135249
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: <u>59:07:0080101:174</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	52368 4.38	21859 14.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	–	–	52368 3.33	21859 16.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н126	–	–	52368 1.43	21859 18.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	–	–	52367 8.63	21859 24.39	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1128	–	–	52367 1.64	21859 35.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1129	–	–	52366 5.64	21859 45.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1130	–	–	52365 9.36	21859 54.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1131	–	–	52365 9.13	21859 55.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1132	–	–	52365 1.26	21859 50.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1133	–	–	52364 0.52	21859 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1134	–	–	52363 4.02	21859 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1135	–	–	52363 0.55	21859 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1136	–	–	52362 6.23	21859 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1137	–	–	52361 4.88	21859 31.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н585	–	–	52363 0.18	21859 03.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н584	–	–	52363 8.40	21859 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н583	–	–	52365 1.65	21859 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н582	–	–	52367 0.01	21858 80.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1138	–	–	52368 2.60	21858 88.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1139	–	–	52369 4.74	21858 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	–	–	52368 4.38	21859 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
960	52368 4.38	2185914 .03	–	–	–	–	–
980	52368 3.33	2185916 .01	–	–	–	–	–
979	52368 1.43	2185918 .36	–	–	–	–	–
978	52367 8.63	2185924 .39	–	–	–	–	–
977	52367 1.64	2185935 .40	–	–	–	–	–
976	52366 5.64	2185945 .17	–	–	–	–	–
975	52365 9.36	2185954 .80	–	–	–	–	–
974	52365 9.13	2185955 .12	–	–	–	–	–
1469	52365 1.26	2185950 .01	–	–	–	–	–
1470	52364 0.52	2185944 .63	–	–	–	–	–
1471	52363 4.02	2185940 .29	–	–	–	–	–
1472	52363 0.55	2185938 .41	–	–	–	–	–
1473	52362 6.23	2185936 .07	–	–	–	–	–
1474	52361 4.88	2185931 .60	–	–	–	–	–
1475	52363 0.18	2185903 .96	–	–	–	–	–
1476	52363 8.40	2185908 .36	–	–	–	–	–
1477	52365 1.65	2185915 .28	–	–	–	–	–

1478	52367 0.01	2185880 .97	–	–	–	–	–
1479	52368 2.60	2185888 .70	–	–	–	–	–
1468	52369 4.74	2185895 .35	–	–	–	–	–
960	52368 4.38	2185914 .03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н1125	2.24	–	согласовано
н1125	н1126	3.02	–	согласовано
н1126	н1127	6.65	–	согласовано
н1127	н1128	13.04	–	согласовано
н1128	н1129	11.47	–	согласовано
н1129	н1130	11.50	–	согласовано
н1130	н1131	0.39	–	согласовано
н1131	н1132	9.38	–	согласовано
н1132	н1133	12.01	–	согласовано
н1133	н1134	7.82	–	согласовано
н1134	н1135	3.95	–	согласовано
н1135	н1136	4.91	–	согласовано
н1136	н1137	12.20	–	согласовано
н1137	н585	31.59	–	согласовано
н585	н584	9.32	–	согласовано
н584	н583	14.95	–	согласовано

н583	н582	38.91	–	согласовано
н582	н1138	14.77	–	согласовано
н1138	н1139	13.84	–	согласовано
н1139	н122	21.36	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656 кв.м \pm 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2656} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:410, 59:00:0000000:135249, 59:07:0080101:696
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: 59:07:0080101:152

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:153

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	52368 4.38	21859 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1125	–	–	52368 3.33	21859 16.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1126	–	–	52368 1.43	21859 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1127	–	–	52367 8.63	21859 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1128	–	–	52367 1.64	21859 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1129	–	–	52366 5.64	21859 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1130	–	–	52365 9.36	21859 54.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1131	–	–	52365 9.13	21859 55.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1151	–	–	52367 5.10	21859 63.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1150	–	–	52367 6.10	21859 64.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1149	–	–	52367 5.22	21859 66.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1148	–	–	52367 9.40	21859 68.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1147	–	–	52368 1.97	21859 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1146	–	–	52368	21859	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			2.89	67.97	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1145	–	–	52368 4.15	21859 68.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1144	–	–	52368 4.84	21859 67.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1143	–	–	52368 7.87	21859 69.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1142	–	–	52369 1.48	21859 63.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1141	–	–	52369 3.06	21859 60.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1140	–	–	52369 6.57	21859 60.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н126	–	–	52371 3.74	21859 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	–	–	52368 4.38	21859 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
960	52368 4.38	2185914 .03	–	–	–	–	–
980	52368 3.33	2185916 .01	–	–	–	–	–
979	52368 1.43	2185918 .36	–	–	–	–	–
978	52367 8.63	2185924 .39	–	–	–	–	–
977	52367 1.64	2185935 .40	–	–	–	–	–
976	52366 5.64	2185945 .17	–	–	–	–	–
975	52365 9.36	2185954 .80	–	–	–	–	–
974	52365 9.13	2185955 .12	–	–	–	–	–
973	52367	2185963	–	–	–	–	–

	5.10	.94					
972	52367 6.10	2185964 .49	–	–	–	–	–
971	52367 5.22	2185966 .25	–	–	–	–	–
970	52367 9.40	2185968 .22	–	–	–	–	–
1541	52368 1.97	2185969 .63	–	–	–	–	–
968	52368 2.89	2185967 .97	–	–	–	–	–
967	52368 4.15	2185968 .47	–	–	–	–	–
966	52368 4.84	2185967 .30	–	–	–	–	–
965	52368 7.87	2185969 .13	–	–	–	–	–
964	52369 1.48	2185963 .33	–	–	–	–	–
963	52369 3.06	2185960 .26	–	–	–	–	–
962	52369 6.57	2185960 .17	–	–	–	–	–
961	52371 3.74	2185931 .47	–	–	–	–	–
960	52368 4.38	2185914 .03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н1125	2.24	–	согласовано
н1125	н1126	3.02	–	согласовано

н1126	н1127	6.65	–	согласовано
н1127	н1128	13.04	–	согласовано
н1128	н1129	11.47	–	согласовано
н1129	н1130	11.50	–	согласовано
н1130	н1131	0.39	–	согласовано
н1131	н1151	18.24	–	согласовано
н1151	н1150	1.14	–	согласовано
н1150	н1149	1.97	–	согласовано
н1149	н1148	4.62	–	согласовано
н1148	н1147	2.93	–	согласовано
н1147	н1146	1.90	–	согласовано
н1146	н1145	1.36	–	согласовано
н1145	н1144	1.36	–	согласовано
н1144	н1143	3.54	–	согласовано
н1143	н1142	6.83	–	согласовано
н1142	н1141	3.45	–	согласовано
н1141	н1140	3.51	–	согласовано
н1140	н126	33.44	–	согласовано
н126	н122	34.15	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:153

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:259, 59:00:0000000:135249
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: 59:07:0080101:153

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152	–	–	52352 6.29	21859 82.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128	–	–	52352 2.17	21859 90.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н129	–	–	52351 9.12	21859 96.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1163	–	–	52354 8.17	21860 12.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н539	–	–	52356	21859	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			5.44	78.75	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н540	–	–	52356 9.92	21859 72.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н541	–	–	52357 2.45	21859 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н542	–	–	52357 2.52	21859 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н543	–	–	52357 3.13	21859 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н544	–	–	52357 4.16	21859 62.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н545	–	–	52357 9.60	21859 51.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н531	–	–	52358 0.79	21859 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1162	–	–	52357 1.91	21859 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1161	–	–	52356 3.96	21859 40.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1160	–	–	52355 3.08	21859 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1159	–	–	52354 8.78	21859 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1158	–	–	52354 5.09	21859 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1157	–	–	52353 9.10	21859 47.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1156	–	–	52353 6.23	21859 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1155	–	–	52353 5.57	21859 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1154	–	–	52353 2.75	21859 58.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1153	–	–	52353 6.54	21859 59.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1152	–	–	52352 6.29	21859 82.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
758	52352 6.29	2185982 .05	–	–	–	–	–
759	52352 2.17	2185990 .98	–	–	–	–	–
1379	52351 9.12	2185996 .94	–	–	–	–	–
1378	52354 8.17	2186012 .33	–	–	–	–	–
1377	52356 5.44	2185978 .75	–	–	–	–	–
1376	52356 9.92	2185972 .52	–	–	–	–	–
1375	52357 2.45	2185967 .70	–	–	–	–	–
1374	52357 2.52	2185966 .50	–	–	–	–	–
1373	52357 3.13	2185965 .08	–	–	–	–	–
1372	52357 4.16	2185962 .70	–	–	–	–	–
1371	52357 9.60	2185951 .33	–	–	–	–	–
1370	52358 0.79	2185948 .85	–	–	–	–	–
1369	52357 1.91	2185944 .41	–	–	–	–	–
1368	52356 3.96	2185940 .44	–	–	–	–	–

750	52355 3.08	2185935 .01	—	—	—	—	—
751	52354 8.78	2185941 .98	—	—	—	—	—
752	52354 5.09	2185949 .36	—	—	—	—	—
753	52353 9.10	2185947 .09	—	—	—	—	—
754	52353 6.23	2185952 .32	—	—	—	—	—
755	52353 5.57	2185952 .17	—	—	—	—	—
756	52353 2.75	2185958 .06	—	—	—	—	—
757	52353 6.54	2185959 .87	—	—	—	—	—
758	52352 6.29	2185982 .05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152	н128	9.83	—	согласовано
н128	н129	6.70	—	согласовано
н129	н1163	32.87	—	согласовано
н1163	н539	37.76	—	согласовано
н539	н540	7.67	—	согласовано
н540	н541	5.44	—	согласовано
н541	н542	1.20	—	согласовано
н542	н543	1.55	—	согласовано
н543	н544	2.59	—	согласовано

н544	н545	12.60	–	согласовано
н545	н531	2.75	–	согласовано
н531	н1162	9.93	–	согласовано
н1162	н1161	8.89	–	согласовано
н1161	н1160	12.16	–	согласовано
н1160	н1159	8.19	–	согласовано
н1159	н1158	8.25	–	согласовано
н1158	н1157	6.41	–	согласовано
н1157	н1156	5.97	–	согласовано
н1156	н1155	0.68	–	согласовано
н1155	н1154	6.53	–	согласовано
н1154	н1153	4.20	–	согласовано
н1153	н1152	24.43	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2422 кв.м \pm 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2422} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.97$

1	2	3	4	5	6	7	8
н546	–	–	52351 9.32	21859 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н547	–	–	52350 8.07	21859 47.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н548	–	–	52349 6.48	21859 72.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	–	–	52349 4.56	21859 76.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128	–	–	52352 2.17	21859 90.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1152	–	–	52352 6.29	21859 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н1153	–	–	52353 6.54	21859 59.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1154	–	–	52353 2.75	21859 58.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1155	–	–	52353 5.57	21859 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1156	–	–	52353 6.23	21859 52.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1157	–	–	52353 9.10	21859 47.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1158	–	–	52354 5.09	21859 49.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1159	–	–	52354 8.78	21859 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1160	–	–	52355 3.08	21859 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1174	–	–	52354 9.26	21859 33.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1173	–	–	52354 9.45	21859 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1172	–	–	52354 3.36	21859 30.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1171	–	–	52354 2.21	21859 32.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1170	–	–	52353 9.65	21859 31.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1169	–	–	52353 9.22	21859 32.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1168	–	–	52353 6.42	21859 31.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1167	–	–	52353 7.22	21859 29.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1166	–	–	52353 3.65	21859 27.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1165	–	–	52353	21859	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			2.27	29.79	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1164	–	–	52352 3.34	21859 25.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н546	–	–	52351 9.32	21859 22.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
738	52351 9.32	2185922 .61	–	–	–	–	–
762	52350 8.07	2185947 .50	–	–	–	–	–
761	52349 6.48	2185972 .61	–	–	–	–	–
760	52349 4.56	2185976 .88	–	–	–	–	–
759	52352 2.17	2185990 .98	–	–	–	–	–
758	52352 6.29	2185982 .05	–	–	–	–	–
757	52353 6.54	2185959 .87	–	–	–	–	–
756	52353 2.75	2185958 .06	–	–	–	–	–
755	52353 5.57	2185952 .17	–	–	–	–	–
754	52353	2185952	–	–	–	–	–

	6.23	.32					
753	52353 9.10	2185947 .09	–	–	–	–	–
752	52354 5.09	2185949 .36	–	–	–	–	–
751	52354 8.78	2185941 .98	–	–	–	–	–
750	52355 3.08	2185935 .01	–	–	–	–	–
749	52354 9.26	2185933 .41	–	–	–	–	–
748	52354 9.45	2185933 .08	–	–	–	–	–
747	52354 3.36	2185930 .34	–	–	–	–	–
746	52354 2.21	2185932 .90	–	–	–	–	–
745	52353 9.65	2185931 .74	–	–	–	–	–
744	52353 9.22	2185932 .45	–	–	–	–	–
743	52353 6.42	2185931 .18	–	–	–	–	–
742	52353 7.22	2185929 .37	–	–	–	–	–
741	52353 3.65	2185927 .71	–	–	–	–	–
740	52353 2.27	2185929 .79	–	–	–	–	–
739	52352 3.34	2185925 .27	–	–	–	–	–
738	52351 9.32	2185922 .61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н547	27.31	—	согласовано
н547	н548	27.66	—	согласовано
н548	н127	4.68	—	согласовано
н127	н128	31.00	—	согласовано
н128	н1152	9.83	—	согласовано
н1152	н1153	24.43	—	согласовано
н1153	н1154	4.20	—	согласовано
н1154	н1155	6.53	—	согласовано
н1155	н1156	0.68	—	согласовано
н1156	н1157	5.97	—	согласовано
н1157	н1158	6.41	—	согласовано
н1158	н1159	8.25	—	согласовано
н1159	н1160	8.19	—	согласовано
н1160	н1174	4.14	—	согласовано
н1174	н1173	0.38	—	согласовано
н1173	н1172	6.68	—	согласовано
н1172	н1171	2.81	—	согласовано
н1171	н1170	2.81	—	согласовано
н1170	н1169	0.83	—	согласовано
н1169	н1168	3.07	—	согласовано
н1168	н1167	1.98	—	согласовано
н1167	н1166	3.94	—	согласовано
н1166	н1165	2.50	—	согласовано
н1165	н1164	10.01	—	согласовано

н1164	н546	4.82	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:142				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Пологая ул, 10 д		
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 8.77 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.77$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	59:07:0080101:374		
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: 59:07:0080101:142

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:139

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175	–	–	52344 3.09	21859 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1198	–	–	52344 3.32	21859 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1197	–	–	52344 5.17	21859 01.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1196	–	–	52344 5.89	21858 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1195	–	–	52344 7.04	21858 93.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1194	–	–	52344 7.62	21858 89.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1193	–	–	52344 8.08	21858 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1192	–	–	52344 8.93	21858 84.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1191	–	–	52345 5.96	21858 65.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1190	–	–	52344 2.77	21858 59.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1189	–	–	52343 9.44	21858 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1188	–	–	52343 8.28	21858 56.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1187	–	–	52344 0.99	21858 51.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1186	–	–	52343 7.05	21858 49.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1185	–	–	52343	21858	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.72	46.72	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1184	–	–	52343 4.60	21858 44.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1183	–	–	52343 3.02	21858 47.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1182	–	–	52342 0.59	21858 39.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1181	–	–	52341 4.98	21858 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1180	–	–	52341 0.92	21858 39.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1179	–	–	52340 9.33	21858 43.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1178	–	–	52340 5.48	21858 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1177	–	–	52340 0.89	21858 87.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1176	–	–	52340 0.14	21858 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1175	–	–	52344 3.09	21859 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
606	52344 3.09	2185907 .10	–	–	–	–	–
629	52344 3.32	2185906 .65	–	–	–	–	–
628	52344	2185901	–	–	–	–	–

	5.17	.60					
627	52344 5.89	2185897 .23	--	--	--	--	--
626	52344 7.04	2185893 .33	--	--	--	--	--
625	52344 7.62	2185889 .04	--	--	--	--	--
624	52344 8.08	2185887 .58	--	--	--	--	--
623	52344 8.93	2185884 .87	--	--	--	--	--
622	52345 5.96	2185865 .74	--	--	--	--	--
621	52344 2.77	2185859 .00	--	--	--	--	--
620	52343 9.44	2185857 .17	--	--	--	--	--
619	52343 8.28	2185856 .50	--	--	--	--	--
618	52344 0.99	2185851 .98	--	--	--	--	--
617	52343 7.05	2185849 .67	--	--	--	--	--
616	52343 8.72	2185846 .72	--	--	--	--	--
615	52343 4.60	2185844 .40	--	--	--	--	--
614	52343 3.02	2185847 .34	--	--	--	--	--
613	52342 0.59	2185839 .56	--	--	--	--	--
612	52341 4.98	2185836 .98	--	--	--	--	--
611	52341 0.92	2185839 .45	--	--	--	--	--

610	52340 9.33	2185843 .88	–	–	–	–	–
609	52340 5.48	2185866 .57	–	–	–	–	–
608	52340 0.89	2185887 .39	–	–	–	–	–
607	52340 0.14	2185894 .56	–	–	–	–	–
606	52344 3.09	2185907 .10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175	н1198	0.51	–	согласовано
н1198	н1197	5.38	–	согласовано
н1197	н1196	4.43	–	согласовано
н1196	н1195	4.07	–	согласовано
н1195	н1194	4.33	–	согласовано
н1194	н1193	1.53	–	согласовано
н1193	н1192	2.84	–	согласовано
н1192	н1191	20.38	–	согласовано
н1191	н1190	14.81	–	согласовано
н1190	н1189	3.80	–	согласовано
н1189	н1188	1.34	–	согласовано
н1188	н1187	5.27	–	согласовано
н1187	н1186	4.57	–	согласовано
н1186	н1185	3.39	–	согласовано
н1185	н1184	4.73	–	согласовано

н1184	н1183	3.34	–	согласовано
н1183	н1182	14.66	–	согласовано
н1182	н1181	6.17	–	согласовано
н1181	н1180	4.75	–	согласовано
н1180	н1179	4.71	–	согласовано
н1179	н1178	23.01	–	согласовано
н1178	н1177	21.32	–	согласовано
н1177	н1176	7.21	–	согласовано
н1176	н1175	44.74	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:300, 59:00:0000000:135249
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:
59:07:0080101:139

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199	–	–	52343 9.05	21860 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определени й)		
н1215	–	–	52343 6.01	21860 84.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1214	–	–	52345 3.85	21860 94.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1213	–	–	52345 8.10	21860 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н528	–	–	52345 8.46	21860 85.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н529	–	–	52347 4.75	21860 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н530	–	–	52349 6.39	21860 12.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н521	–	–	52350 1.85	21860 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1212	–	–	52349 7.51	21859 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1211	–	–	52349 5.67	21859 97.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1210	–	–	52348 9.42	21859 93.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1209	–	–	52348 8.76	21859 93.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1208	–	–	52348 5.95	21859 92.51	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1207	–	–	52348 4.30	21859 94.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1206	–	–	52348 1.51	21859 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1205	–	–	52347 5.46	21860 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1204	–	–	52347 2.02	21860 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1203	–	–	52346 2.66	21860 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1202	–	–	52345 8.95	21860 38.26	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1201	–	–	52343 9.87	21860 76.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1200	–	–	52343 9.22	21860 78.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1199	–	–	52343 9.05	21860 78.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1282	52343 9.05	2186078 .05	–	–	–	–	–
1283	52343 6.01	2186084 .28	–	–	–	–	–
1440	52345 3.85	2186094 .07	–	–	–	–	–
1439	52345 8.10	2186088 .71	–	–	–	–	–
1438	52345 8.46	2186085 .59	–	–	–	–	–
1437	52347 4.75	2186054 .67	–	–	–	–	–
1398	52349 6.39	2186012 .30	–	–	–	–	–

1436	52350 1.85	2186002 .40	—	—	—	—	—
1442	52349 7.51	2185999 .84	—	—	—	—	—
1403	52349 5.67	2185997 .91	—	—	—	—	—
1402	52348 9.42	2185993 .55	—	—	—	—	—
1441	52348 8.76	2185993 .21	—	—	—	—	—
1273	52348 5.95	2185992 .51	—	—	—	—	—
1274	52348 4.30	2185994 .65	—	—	—	—	—
1275	52348 1.51	2185997 .23	—	—	—	—	—
1276	52347 5.46	2186007 .24	—	—	—	—	—
1277	52347 2.02	2186013 .77	—	—	—	—	—
1278	52346 2.66	2186029 .71	—	—	—	—	—
1279	52345 8.95	2186038 .26	—	—	—	—	—
1280	52343 9.87	2186076 .88	—	—	—	—	—
1281	52343 9.22	2186078 .15	—	—	—	—	—
1282	52343 9.05	2186078 .05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:133

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

1	2	3	4	5
н1199	н1215	6.93	–	согласовано
н1215	н1214	20.35	–	согласовано
н1214	н1213	6.84	–	согласовано
н1213	н528	3.14	–	согласовано
н528	н529	34.95	–	согласовано
н529	н530	47.58	–	согласовано
н530	н521	11.31	–	согласовано
н521	н1212	5.04	–	согласовано
н1212	н1211	2.67	–	согласовано
н1211	н1210	7.62	–	согласовано
н1210	н1209	0.74	–	согласовано
н1209	н1208	2.90	–	согласовано
н1208	н1207	2.70	–	согласовано
н1207	н1206	3.80	–	согласовано
н1206	н1205	11.70	–	согласовано
н1205	н1204	7.38	–	согласовано
н1204	н1203	18.48	–	согласовано
н1203	н1202	9.32	–	согласовано
н1202	н1201	43.08	–	согласовано
н1201	н1200	1.43	–	согласовано
н1200	н1199	0.20	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Родниковая ул, 7

		Д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 9.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:377, 59:07:0080101:478, 59:00:0000000:135249
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:
59:07:0080101:133**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:137

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216	–	–	52355 9.77	21860 61.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1232	–	–	52356 3.62	21860 55.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1231	–	–	52356 3.47	21860 54.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1230	–	–	52357 0.61	21860 41.57	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1229	–	–	52356 6.78	21860 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1228	–	–	52356 6.65	21860 39.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1227	–	–	52355 0.80	21860 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1226	–	–	52354 7.33	21860 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1225	–	–	52354 2.37	21860 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1224	–	–	52353 8.63	21860 51.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1223	–	–	52350 5.89	21861 14.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1222	–	–	52352 5.46	21861 24.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1221	–	–	52352 6.45	21861 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1220	–	–	52352 6.99	21861 22.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1219	–	–	52353 2.52	21861 11.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1218	–	–	52354	21860	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.98	95.91	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1217	–	–	52355 2.45	21860 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1216	–	–	52355 9.77	21860 61.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
642	52355 9.77	2186061 .98	–	–	–	–	–
643	52356 3.62	2186055 .00	–	–	–	–	–
1150	52356 3.47	2186054 .55	–	–	–	–	–
1149	52357 0.61	2186041 .57	–	–	–	–	–
1148	52356 6.78	2186039 .34	–	–	–	–	–
1147	52356 6.65	2186039 .55	–	–	–	–	–
1146	52355 0.80	2186029 .84	–	–	–	–	–
1145	52354 7.33	2186035 .51	–	–	–	–	–
1144	52354 2.37	2186044 .58	–	–	–	–	–
1143	52353	2186051	–	–	–	–	–

	8.63	.21					
1142	52350 5.89	2186114 .73	–	–	–	–	–
1141	52352 5.46	2186124 .68	–	–	–	–	–
637	52352 6.45	2186125 .29	–	–	–	–	–
638	52352 6.99	2186122 .86	–	–	–	–	–
639	52353 2.52	2186111 .86	–	–	–	–	–
640	52354 0.98	2186095 .91	–	–	–	–	–
641	52355 2.45	2186074 .49	–	–	–	–	–
642	52355 9.77	2186061 .98	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1233	–	–	52355 0.26	21860 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1234	–	–	52355 0.26	21860 40.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1235	–	–	52355 0.09	21860 40.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1236	–	–	52354 9.77	21860 41.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1237	–	–	52354 9.36	21860 41.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1238	–	–	52354 8.92	21860 41.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1239	–	–	52354 8.50	21860 41.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1240	–	–	52354 8.19	21860 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1241	–	–	52354 8.02	21860 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1242	–	–	52354 8.02	21860 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1243	–	–	52354 8.19	21860 39.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1244	–	–	52354 8.50	21860 39.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1245	–	–	52354 8.92	21860 39.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1246	–	–	52354 9.36	21860 39.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1247	–	–	52354 9.77	21860 39.37	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н1248	–	–	52355 0.09	21860 39.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1233	–	–	52355 0.26	21860 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216	н1232	7.97	–	согласовано
н1232	н1231	0.47	–	согласовано
н1231	н1230	14.81	–	согласовано
н1230	н1229	4.43	–	согласовано
н1229	н1228	0.25	–	согласовано
н1228	н1227	18.59	–	согласовано
н1227	н1226	6.65	–	согласовано
н1226	н1225	10.34	–	согласовано
н1225	н1224	7.61	–	согласовано
н1224	н1223	71.46	–	согласовано
н1223	н1222	21.95	–	согласовано

н1222	н1221	1.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1221	н1220	2.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1220	н1219	12.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1219	н1218	18.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1218	н1217	24.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1217	н1216	14.49	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1233	н1234	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1234	н1235	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1235	н1236	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1236	н1237	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1237	н1238	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1238	н1239	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1239	н1240	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1240	н1241	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1241	н1242	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1242	н1243	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1243	н1244	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1244	н1245	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1245	н1246	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1246	н1247	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1247	н1248	0.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1248	н1233	0.44	–	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:137

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

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Родниковая ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2177 кв.м \pm 9.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2177} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2177
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:315, 59:07:0080101:478, 59:00:0000000:135249
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:		
<u>59:07:0080101:137</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249	–	–	52359 2.91	21860 68.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1258	–	–	52358 8.98	21860 65.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1257	–	–	52359 0.86	21860 62.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1256	–	–	52358 5.18	21860 59.29	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1232	–	–	52356 3.62	21860 55.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1216	–	–	52355 9.77	21860 61.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1217	–	–	52355 2.45	21860 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1218	–	–	52354 0.98	21860 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1219	–	–	52353 2.52	21861 11.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1220	–	–	52352 6.99	21861 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1221	–	–	52352 6.45	21861 25.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1255	–	–	52353 7.65	21861 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1254	–	–	52354 8.60	21861 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1253	–	–	52356 6.28	21861 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1252	–	–	52357 7.42	21860 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1251	–	–	52357 8.82	21860 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1250	–	–	52358 1.93	21860 85.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1249	–	–	52359 2.91	21860 68.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
630	52359 2.91	2186068 .10	–	–	–	–	–
646	52358 8.98	2186065 .67	–	–	–	–	–
645	52359 0.86	2186062 .61	–	–	–	–	–
644	52358 5.18	2186059 .29	–	–	–	–	–
643	52356 3.62	2186055 .00	–	–	–	–	–
642	52355 9.77	2186061 .98	–	–	–	–	–
641	52355 2.45	2186074 .49	–	–	–	–	–
640	52354 0.98	2186095 .91	–	–	–	–	–

639	52353 2.52	2186111 .86	—	—	—	—	—
638	52352 6.99	2186122 .86	—	—	—	—	—
637	52352 6.45	2186125 .29	—	—	—	—	—
636	52353 7.65	2186131 .22	—	—	—	—	—
635	52354 8.60	2186136 .51	—	—	—	—	—
634	52356 6.28	2186105 .64	—	—	—	—	—
633	52357 7.42	2186085 .64	—	—	—	—	—
632	52357 8.82	2186085 .86	—	—	—	—	—
631	52358 1.93	2186085 .87	—	—	—	—	—
630	52359 2.91	2186068 .10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249	н1258	4.62	—	согласовано
н1258	н1257	3.59	—	согласовано
н1257	н1256	6.58	—	согласовано
н1256	н1232	21.98	—	согласовано
н1232	н1216	7.97	—	согласовано
н1216	н1217	14.49	—	согласовано
н1217	н1218	24.30	—	согласовано

н1218	н1219	18.05	–	согласовано
н1219	н1220	12.31	–	согласовано
н1220	н1221	2.49	–	согласовано
н1221	н1255	12.67	–	согласовано
н1255	н1254	12.16	–	согласовано
н1254	н1253	35.57	–	согласовано
н1253	н1252	22.89	–	согласовано
н1252	н1251	1.42	–	согласовано
н1251	н1250	3.11	–	согласовано
н1250	н1249	20.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Родниковая ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2323 кв.м \pm 9.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2323} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2323

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:07:0080101:455, 59:07:0080101:478, 59:00:0000000:135249
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:
59:07:0080101:138

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:94

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259	—	—	52347 9.82	21862 19.26	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1279	–	–	52347 7.13	21862 23.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1278	–	–	52347 1.16	21862 36.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1277	–	–	52346 4.47	21862 50.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1276	–	–	52346 3.82	21862 49.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1275	–	–	52346 2.66	21862 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1274	–	–	52346	21862	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			2.46	51.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1273	–	–	52346 0.57	21862 55.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1272	–	–	52345 7.55	21862 61.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1271	–	–	52345 5.16	21862 66.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1270	–	–	52345 4.15	21862 68.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1269	–	–	52344 8.97	21862 79.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1268	–	–	52345 4.64	21862 82.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1267	–	–	52345 6.95	21862 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1266	–	–	52346 0.63	21862 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1265	–	–	52345 9.09	21862 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1264	–	–	52346 6.25	21862 91.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1263	–	–	52346 4.54	21862 94.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1262	–	–	52347 1.69	21862 98.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1261	–	–	52350 0.03	21862 33.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1260	–	–	52349 9.38	21862 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1259	–	–	52347 9.82	21862 19.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
819	52347 9.82	2186219 .26	–	–	–	–	–
843	52347 7.13	2186223 .91	–	–	–	–	–
842	52347 1.16	2186236 .50	–	–	–	–	–
841	52346 4.47	2186250 .01	–	–	–	–	–
840	52346 3.82	2186249 .71	–	–	–	–	–

839	52346 2.66	2186251 .68	—	—	—	—	—
838	52346 2.46	2186251 .58	—	—	—	—	—
1542	52346 0.57	2186255 .35	—	—	—	—	—
837	52345 7.55	2186261 .36	—	—	—	—	—
836	52345 5.16	2186266 .38	—	—	—	—	—
835	52345 4.15	2186268 .81	—	—	—	—	—
834	52344 8.97	2186279 .46	—	—	—	—	—
1551	52345 4.64	2186282 .10	—	—	—	—	—
1550	52345 6.95	2186283 .30	—	—	—	—	—
1549	52346 0.63	2186284 .99	—	—	—	—	—
1548	52345 9.09	2186287 .78	—	—	—	—	—
1547	52346 6.25	2186291 .28	—	—	—	—	—
1546	52346 4.54	2186294 .90	—	—	—	—	—
1545	52347 1.69	2186298 .36	—	—	—	—	—
1544	52350 0.03	2186233 .34	—	—	—	—	—
1543	52349 9.38	2186228 .80	—	—	—	—	—
819	52347 9.82	2186219 .26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259	н1279	5.37	—	согласовано
н1279	н1278	13.93	—	согласовано
н1278	н1277	15.08	—	согласовано
н1277	н1276	0.72	—	согласовано
н1276	н1275	2.29	—	согласовано
н1275	н1274	0.22	—	согласовано
н1274	н1273	4.22	—	согласовано
н1273	н1272	6.73	—	согласовано
н1272	н1271	5.56	—	согласовано
н1271	н1270	2.63	—	согласовано
н1270	н1269	11.84	—	согласовано
н1269	н1268	6.25	—	согласовано
н1268	н1267	2.60	—	согласовано
н1267	н1266	4.05	—	согласовано
н1266	н1265	3.19	—	согласовано
н1265	н1264	7.97	—	согласовано
н1264	н1263	4.00	—	согласовано
н1263	н1262	7.94	—	согласовано
н1262	н1261	70.93	—	согласовано
н1261	н1260	4.59	—	согласовано
н1260	н1259	21.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:94

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 1 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 кв.м \pm 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1863
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:94

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:95</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259	–	–	52347 9.82	21862 19.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1279	–	–	52347 7.13	21862 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1278	–	–	52347 1.16	21862 36.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1277	–	–	52346 4.47	21862 50.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1276	–	–	52346 3.82	21862 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1275	–	–	52346 2.66	21862 51.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1274	–	–	52346 2.46	21862 51.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1273	–	–	52346 0.57	21862 55.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1272	–	–	52345 7.55	21862 61.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1271	–	–	52345 5.16	21862 66.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1270	–	–	52345 4.15	21862 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1269	–	–	52344 8.97	21862 79.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1280	–	–	52344 8.51	21862 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1281	–	–	52344 5.76	21862 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1282	–	–	52343 7.21	21862 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1283	–	–	52343 3.94	21862 80.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1284	–	–	52343 1.78	21862 79.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1285	–	–	52344 1.61	21862 56.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1286	–	–	52344 3.88	21862 53.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1287	–	–	52344 6.58	21862 46.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1288	–	–	52344 9.06	21862 41.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н1289	–	–	52345 7.65	21862 23.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1290	–	–	52346 0.54	21862 18.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1291	–	–	52346 2.32	21862 14.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1292	–	–	52346 3.64	21862 11.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1293	–	–	52346 4.01	21862 11.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1259	–	–	52347 9.82	21862 19.26	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
819	52347 9.82	2186219 .26	–	–	–	–	–
843	52347 7.13	2186223 .91	–	–	–	–	–
842	52347 1.16	2186236 .50	–	–	–	–	–
841	52346 4.47	2186250 .01	–	–	–	–	–
840	52346 3.82	2186249 .71	–	–	–	–	–
839	52346 2.66	2186251 .68	–	–	–	–	–
838	52346 2.46	2186251 .58	–	–	–	–	–
1542	52346 0.57	2186255 .35	–	–	–	–	–
837	52345 7.55	2186261 .36	–	–	–	–	–
836	52345 5.16	2186266 .38	–	–	–	–	–
835	52345 4.15	2186268 .81	–	–	–	–	–
834	52344 8.97	2186279 .46	–	–	–	–	–
833	52344 8.51	2186280 .83	–	–	–	–	–
832	52344 5.76	2186285 .97	–	–	–	–	–
831	52343 7.21	2186281 .89	–	–	–	–	–
830	52343 3.94	2186280 .19	–	–	–	–	–

829	52343 1.78	2186279 .07	–	–	–	–	–
828	52344 1.61	2186256 .73	–	–	–	–	–
827	52344 3.88	2186253 .02	–	–	–	–	–
826	52344 6.58	2186246 .88	–	–	–	–	–
825	52344 9.06	2186241 .96	–	–	–	–	–
824	52345 7.65	2186223 .71	–	–	–	–	–
823	52346 0.54	2186218 .44	–	–	–	–	–
822	52346 2.32	2186214 .78	–	–	–	–	–
821	52346 3.64	2186211 .96	–	–	–	–	–
820	52346 4.01	2186211 .40	–	–	–	–	–
819	52347 9.82	2186219 .26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259	н1279	5.37	–	согласовано
н1279	н1278	13.93	–	согласовано
н1278	н1277	15.08	–	согласовано
н1277	н1276	0.72	–	согласовано
н1276	н1275	2.29	–	согласовано

н1275	н1274	0.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1274	н1273	4.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1273	н1272	6.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1272	н1271	5.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1271	н1270	2.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1270	н1269	11.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1269	н1280	1.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1280	н1281	5.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1281	н1282	9.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1282	н1283	3.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1283	н1284	2.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1284	н1285	24.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1285	н1286	4.35	–	СОГЛАСОВАНО
н1286	н1287	6.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1287	н1288	5.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1288	н1289	20.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1289	н1290	6.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1290	н1291	4.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1291	н1292	3.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1292	н1293	0.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1293	н1259	17.66	–	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 1 д, 2 кв

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м \pm 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:95

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451	–	–	52340 1.60	21862 64.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н452	–	–	52341 4.15	21862 38.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н453	–	–	52341 5.21	21862 37.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н454	–	–	52341 9.13	21862 29.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н455	–	–	52342 0.91	21862 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н456	–	–	52343 5.29	21861 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1301	–	–	52342 0.63	21861 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1300	–	–	52340 4.41	21862 22.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1299	–	–	52340 0.98	21862 29.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1298	–	–	52339 5.67	21862 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1297	–	–	52339 0.52	21862 50.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1296	–	–	52338 7.24	21862 57.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1295	–	–	52339 7.57	21862 62.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1294	–	–	52339 9.10	21862 62.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н451	–	–	52340 1.60	21862 64.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
998	52340 1.60	2186264 .11	–	–	–	–	–
1011	52341	2186238	–	–	–	–	–

	4.15	.93					
1010	52341 5.21	2186237 .21	–	–	–	–	–
1009	52341 9.13	2186229 .97	–	–	–	–	–
1008	52342 0.91	2186226 .31	–	–	–	–	–
1007	52343 5.29	2186197 .43	–	–	–	–	–
1006	52342 0.63	2186189 .97	–	–	–	–	–
1005	52340 4.41	2186222 .73	–	–	–	–	–
1004	52340 0.98	2186229 .46	–	–	–	–	–
1003	52339 5.67	2186240 .21	–	–	–	–	–
1002	52339 0.52	2186250 .82	–	–	–	–	–
1001	52338 7.24	2186257 .35	–	–	–	–	–
1000	52339 7.57	2186262 .25	–	–	–	–	–
999	52339 9.10	2186262 .86	–	–	–	–	–
998	52340 1.60	2186264 .11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451	н452	28.13	–	согласовано
н452	н453	2.02	–	согласовано

н453	н454	8.23	–	согласовано
н454	н455	4.07	–	согласовано
н455	н456	32.26	–	согласовано
н456	н1301	16.45	–	согласовано
н1301	н1300	36.56	–	согласовано
н1300	н1299	7.55	–	согласовано
н1299	н1298	11.99	–	согласовано
н1298	н1297	11.79	–	согласовано
н1297	н1296	7.31	–	согласовано
н1296	н1295	11.43	–	согласовано
н1295	н1294	1.65	–	согласовано
н1294	н451	2.80	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Молодежная ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1215

н1300	–	–	52340 4.41	21862 22.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1301	–	–	52342 0.63	21861 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1303	–	–	52340 7.97	21861 83.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460	–	–	52340 6.30	21861 82.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н461	–	–	52337 9.33	21862 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н462	–	–	52337 8.59	21862 38.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н463	–	–	52337 4.03	21862 47.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н464	–	–	52337 2.44	21862 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1302	–	–	52337 8.58	21862 53.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1296	–	–	52338 7.24	21862 57.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1297	–	–	52339 0.52	21862 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1298	–	–	52339 5.67	21862 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1299	–	–	52340 0.98	21862 29.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1300	–	–	52340 4.41	21862 22.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1005	52340 4.41	2186222 .73	–	–	–	–	–
1006	52342 0.63	2186189 .97	–	–	–	–	–
1115	52340 7.97	2186183 .47	–	–	–	–	–
1114	52340 6.30	2186182 .59	–	–	–	–	–
1113	52337 9.33	2186236 .51	–	–	–	–	–
1112	52337 8.59	2186238 .02	–	–	–	–	–
1111	52337 4.03	2186247 .38	–	–	–	–	–
1110	52337 2.44	2186250 .60	–	–	–	–	–
1109	52337 8.58	2186253 .40	–	–	–	–	–
1001	52338 7.24	2186257 .35	–	–	–	–	–
1002	52339 0.52	2186250 .82	–	–	–	–	–

1003	52339 5.67	2186240 .21	–	–	–	–	–
1004	52340 0.98	2186229 .46	–	–	–	–	–
1005	52340 4.41	2186222 .73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300	н1301	36.56	–	согласовано
н1301	н1303	14.23	–	согласовано
н1303	н460	1.89	–	согласовано
н460	н461	60.29	–	согласовано
н461	н462	1.68	–	согласовано
н462	н463	10.41	–	согласовано
н463	н464	3.59	–	согласовано
н464	н1302	6.75	–	согласовано
н1302	н1296	9.52	–	согласовано
н1296	н1297	7.31	–	согласовано
н1297	н1298	11.79	–	согласовано
н1298	н1299	11.99	–	согласовано
н1299	н1300	7.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский

		р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 5 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м \pm 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0080101:57</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:242

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465	–	–	52335 8.13	21862 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н466	–	–	52336 1.09	21862 36.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н467	–	–	52336 6.32	21862 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н468	–	–	52336 9.97	21862 19.21	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н469	–	–	52337 0.60	21862 18.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н470	–	–	52337 0.67	21862 17.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н471	–	–	52337 2.86	21862 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н472	–	–	52337 4.99	21862 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н473	–	–	52337 6.56	21862 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н474	–	–	52337 6.73	21862 05.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н459	–	–	52339 0.77	21861 75.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1309	–	–	52337 6.27	21861 68.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1308	–	–	52335 6.02	21862 08.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1307	–	–	52335 4.01	21862 12.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1306	–	–	52334 8.83	21862 24.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1305	–	–	52334	21862	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			4.67	33.46	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1304	–	–	52334 3.50	21862 36.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н465	–	–	52335 8.13	21862 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1122	52335 8.13	2186243 .14	–	–	–	–	–
1138	52336 1.09	2186236 .75	–	–	–	–	–
1137	52336 6.32	2186226 .07	–	–	–	–	–
1136	52336 9.97	2186219 .21	–	–	–	–	–
1135	52337 0.60	2186218 .01	–	–	–	–	–
1134	52337 0.67	2186217 .89	–	–	–	–	–
1133	52337 2.86	2186212 .42	–	–	–	–	–
1132	52337 4.99	2186208 .46	–	–	–	–	–
1131	52337 6.56	2186205 .53	–	–	–	–	–
1130	52337	2186205	–	–	–	–	–

	6.73	.17					
1129	52339 0.77	2186175 .20	–	–	–	–	–
1128	52337 6.27	2186168 .17	–	–	–	–	–
1127	52335 6.02	2186208 .38	–	–	–	–	–
1126	52335 4.01	2186212 .93	–	–	–	–	–
1125	52334 8.83	2186224 .41	–	–	–	–	–
1124	52334 4.67	2186233 .46	–	–	–	–	–
1123	52334 3.50	2186236 .07	–	–	–	–	–
1122	52335 8.13	2186243 .14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465	н466	7.04	–	согласовано
н466	н467	11.89	–	согласовано
н467	н468	7.77	–	согласовано
н468	н469	1.36	–	согласовано
н469	н470	0.14	–	согласовано
н470	н471	5.89	–	согласовано
н471	н472	4.50	–	согласовано
н472	н473	3.32	–	согласовано
н473	н474	0.40	–	согласовано

н474	н459	33.10	–	согласовано
н459	н1309	16.11	–	согласовано
н1309	н1308	45.02	–	согласовано
н1308	н1307	4.97	–	согласовано
н1307	н1306	12.59	–	согласовано
н1306	н1305	9.96	–	согласовано
н1305	н1304	2.86	–	согласовано
н1304	н465	16.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Молодежная ул, 7 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 кв.м \pm 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:242

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1310	–	–	52334 7.61	21863 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н1316	–	–	52336 9.74	21864 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1315	–	–	52340 0.94	21864 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1314	–	–	52341 2.14	21864 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1313	–	–	52341 0.97	21864 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1312	–	–	52340 6.89	21864 00.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1311	–	–	52335 9.18	21863 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н1310	–	–	52334 7.61	21863 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1057	52334 7.61	2186397 .34	–	–	–	–	–
1062	52336 9.74	2186408 .77	–	–	–	–	–
1061	52340 0.94	2186425 .22	–	–	–	–	–
10600	52341 2.14	2186402 .98	–	–	–	–	–
1060	52341 0.97	2186402 .34	–	–	–	–	–
1059	52340 6.89	2186400 .11	–	–	–	–	–
1058	52335 9.18	2186373 .94	–	–	–	–	–
1057	52334 7.61	2186397 .34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310	н1316	24.91	–	согласовано
н1316	н1315	35.27	–	согласовано
н1315	н1314	24.90	–	согласовано
н1314	н1313	1.33	–	согласовано

н1313	н1312	4.65	–	согласовано
н1312	н1311	54.42	–	согласовано
н1311	н1310	26.10	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский район, Фадеята д, Зеленый переулок, № 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 кв.м \pm 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:486
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: 59:07:0080101:198

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:191

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315	—	—	52340 0.94	21864 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1316	—	—	52336 9.74	21864 08.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1321	–	–	52335 1.68	21864 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1320	–	–	52335 1.08	21864 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1319	–	–	52338 1.21	21864 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1318	–	–	52338 3.74	21864 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1317	–	–	52338 5.23	21864 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1315	–	–	52340 0.94	21864 25.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
1061	52340 0.94	2186425 .22	–	–	–	–	–
1062	52336 9.74	2186408 .77	–	–	–	–	–
1643	52335 1.68	2186447 .27	–	–	–	–	–
1679	52335 1.08	2186448 .55	–	–	–	–	–
1676	52338 1.21	2186463 .78	–	–	–	–	–
16766	52338 3.74	2186461 .22	–	–	–	–	–
1675	52338 5.23	2186459 .72	–	–	–	–	–
1061	52340 0.94	2186425 .22	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1322	–	–	52337 3.91	21864 56.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1323	–	–	52337 3.03	21864 58.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1324	–	–	52337 1.24	21864 57.69	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1325	–	–	52337 2.11	21864 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1322	–	–	52337 3.91	21864 56.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315	н1316	35.27	–	согласовано
н1316	н1321	42.53	–	согласовано
н1321	н1320	1.41	–	согласовано
н1320	н1319	33.76	–	согласовано
н1319	н1318	3.60	–	согласовано
н1318	н1317	2.11	–	согласовано
н1317	н1315	37.91	–	согласовано
–	–	–	–	–
н1322	н1323	2.00	–	согласовано
н1323	н1324	1.99	–	согласовано

н1324	н1325	1.99	–	согласовано
н1325	н1322	2.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новостройки ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 кв.м \pm 7.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки индивидуальных жилых домов
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	59:07:0080101:408, 59:07:0080101:479

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: 59:07:0080101:191

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:201

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1310	–	–	52334 7.61	21863 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1316	–	–	52336 9.74	21864 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н1321	–	–	52335 1.68	21864 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1326	–	–	52333 3.11	21864 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1327	–	–	52332 0.05	21864 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1328	–	–	52333 8.96	21863 92.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1310	–	–	52334 7.61	21863 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1057	52334 7.61	2186397 .34	–	–	–	–	–
1062	52336 9.74	2186408 .77	–	–	–	–	–
1643	52335	2186447	–	–	–	–	–

	1.68	.27					
1644	52333 3.11	2186437 .88	–	–	–	–	–
1645	52332 0.05	2186430 .95	–	–	–	–	–
1646	52333 8.96	2186392 .61	–	–	–	–	–
1057	52334 7.61	2186397 .34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310	н1316	24.91	–	согласовано
н1316	н1321	42.53	–	согласовано
н1321	н1326	20.81	–	согласовано
н1326	н1327	14.78	–	согласовано
н1327	н1328	42.75	–	согласовано
н1328	н1310	9.86	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:201

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м \pm 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:479
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: 59:07:0080101:201

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:253

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311	–	–	52335 9.18	21863 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1310	–	–	52334 7.61	21863 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1328	–	–	52333 8.96	21863 92.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1329	–	–	52330 8.04	21863 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1330	–	–	52329	21863	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			5.48	70.17	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1331	–	–	52330 6.89	21863 45.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1311	–	–	52335 9.18	21863 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52335 9.18	2186373 .94	–	–	–	–	–
2	52334 7.61	2186397 .34	–	–	–	–	–
3	52333 8.96	2186392 .61	–	–	–	–	–
4	52330 8.04	2186376 .54	–	–	–	–	–
5	52329 5.48	2186370 .17	–	–	–	–	–
6	52330 6.89	2186345 .33	–	–	–	–	–
1	52335 9.18	2186373 .94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:253

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1311	н1310	26.10	–	согласовано
н1310	н1328	9.86	–	согласовано
н1328	н1329	34.85	–	согласовано
н1329	н1330	14.08	–	согласовано
н1330	н1331	27.34	–	согласовано
н1331	н1311	59.61	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Майское с/п, Фадеята д, Зеленый пер
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м \pm 8.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	59:07:0080101:507, 59:00:0000000:135249
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: 59:07:0080101:253

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	–	–	52324 6.11	21863 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н407	–	–	52326 9.03	21863 56.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н408	–	–	52327 7.14	21863 60.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1330	–	–	52329 5.48	21863 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1331	–	–	52330 6.89	21863 45.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	–	–	52325 8.63	21863 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	52324 6.11	21863 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
577	52324 6.11	2186344 .34	–	–	–	–	–
582	52326 9.03	2186356 .33	–	–	–	–	–
581	52327 7.14	2186360 .57	–	–	–	–	–
580	52329 5.48	2186370 .17	–	–	–	–	–
579	52330 6.89	2186345 .33	–	–	–	–	–
578	52325 8.63	2186318 .87	–	–	–	–	–
577	52324 6.11	2186344 .34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	н407	25.87	–	согласовано
н407	н408	9.15	–	согласовано
н408	н1330	20.70	–	согласовано
н1330	н1331	27.34	–	согласовано
н1331	н58	55.04	–	согласовано
н58	н59	28.38	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:204

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

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Зеленый пер
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 кв.м \pm 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1541} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1541
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0080101:204

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:203

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1330	–	–	52329 5.48	21863 70.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н408	–	–	52327 7.14	21863 60.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н409	–	–	52325 9.02	21863 99.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1337	–	–	52326 8.15	21864 04.48	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1336	–	–	52326 9.92	21864 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1335	–	–	52327 0.48	21864 05.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1334	–	–	52327 5.79	21864 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1333	–	–	52328 9.91	21864 15.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1332	–	–	52329 7.76	21863 99.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1329	–	–	52330 8.04	21863 76.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н1330	–	–	52329 5.48	21863 70.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
580	52329 5.48	2186370 .17	–	–	–	–	–
581	52327 7.14	2186360 .57	–	–	–	–	–
1117	52325 9.02	2186399 .78	–	–	–	–	–
1116	52326 8.15	2186404 .48	–	–	–	–	–
1121	52326 9.92	2186405 .41	–	–	–	–	–
11211	52327 0.48	2186405 .71	–	–	–	–	–
11212	52327 5.79	2186408 .51	–	–	–	–	–
1120	52328 9.91	2186415 .97	–	–	–	–	–
1119	52329 7.76	2186399 .01	–	–	–	–	–
1118	52330 8.04	2186376 .54	–	–	–	–	–
580	52329 5.48	2186370 .17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:203

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1330	н408	20.70	–	согласовано
н408	н409	43.19	–	согласовано
н409	н1337	10.27	–	согласовано
н1337	н1336	2.00	–	согласовано
н1336	н1335	0.64	–	согласовано
н1335	н1334	6.00	–	согласовано
н1334	н1333	15.97	–	согласовано
н1333	н1332	18.69	–	согласовано
н1332	н1329	24.71	–	согласовано
н1329	н1330	14.08	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м ± 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1504

н1338	–	–	52321 2.11	21864 86.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н406	–	–	52323 7.29	21864 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	52320 6.23	21864 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	–	–	52320 0.73	21864 36.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	–	–	52319 8.23	21864 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	52318 8.12	21864 61.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1338	–	–	52321 2.11	21864 86.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1271	52321 2.11	2186486 .28	–	–	–	–	–
1272	52323 7.29	2186462 .64	–	–	–	–	–
1352	52320 6.23	2186425 .70	–	–	–	–	–
13522	52320 0.73	2186436 .43	–	–	–	–	–
13523	52319 8.23	2186441 .23	–	–	–	–	–
1353	52318 8.12	2186461 .47	–	–	–	–	–
1271	52321 2.11	2186486 .28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1338	н406	34.54	–	согласовано
н406	н62	48.26	–	согласовано
н62	н63	12.06	–	согласовано
н63	н68	5.41	–	согласовано
н68	н69	22.62	–	согласовано
н69	н1338	34.51	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Энтузиастов ул, 9 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:264, 59:07:0080101:479, 59:00:0000000:135249
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: 59:07:0080101:215							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:213							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405	–	–	52326 7.50	21864 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н406	–	–	52323 7.29	21864 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1338	–	–	52321 2.11	21864 86.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н1339	–	–	52324 7.42	21865 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н405	–	–	52326 7.50	21864 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1249	52326 7.50	2186477 .74	–	–	–	–	–
1272	52323 7.29	2186462 .64	–	–	–	–	–
1271	52321 2.11	2186486 .28	–	–	–	–	–
1270	52324 7.42	2186519 .11	–	–	–	–	–
1249	52326 7.50	2186477 .74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405	н406	33.77	–	согласовано
н406	н1338	34.54	–	согласовано
н1338	н1339	48.21	–	согласовано

н1339	н405	45.99	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:213				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Энтузиастов ул, 7 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607 кв.м \pm 8.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1607		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
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	59:07:0080101:269		
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: 59:07:0080101:213

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:243

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	–	–	52328 6.49	21864 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н402	–	–	52328 0.54	21864 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н403	–	–	52327 8.43	21864 53.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н404	–	–	52327 7.81	21864 55.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н405	–	–	52326 7.50	21864 77.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1347	–	–	52329 6.80	21864 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1346	–	–	52331 0.45	21864 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1345	–	–	52331 6.28	21864 51.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1344	–	–	52331 6.81	21864 50.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1343	–	–	52330 6.74	21864 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1342	–	–	52330 2.63	21864 43.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1341	–	–	52329 7.25	21864 40.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1340	–	–	52329 6.15	21864 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н401	–	–	52328 6.49	21864 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
1243	52328 6.49	2186435 .22	–	–	–	–	–
1252	52328 0.54	2186448 .91	–	–	–	–	–
1251	52327 8.43	2186453 .76	–	–	–	–	–
1250	52327 7.81	2186455 .01	–	–	–	–	–
1249	52326 7.50	2186477 .74	–	–	–	–	–
1248	52329 6.80	2186493 .13	–	–	–	–	–
1247	52331 0.45	2186463 .32	–	–	–	–	–
1263	52331 6.28	2186451 .65	–	–	–	–	–
1246	52331 6.81	2186450 .58	–	–	–	–	–
12455	52330 6.74	2186445 .32	–	–	–	–	–
124556	52330 2.63	2186443 .28	–	–	–	–	–
1245567	52329 7.25	2186440 .61	–	–	–	–	–
1244	52329 6.15	2186440 .06	–	–	–	–	–
1243	52328 6.49	2186435 .22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:243

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

н401	н402	14.93	–	согласовано
н402	н403	5.29	–	согласовано
н403	н404	1.40	–	согласовано
н404	н405	24.96	–	согласовано
н405	н1347	33.10	–	согласовано
н1347	н1346	32.79	–	согласовано
н1346	н1345	13.05	–	согласовано
н1345	н1344	1.19	–	согласовано
н1344	н1343	11.36	–	согласовано
н1343	н1342	4.59	–	согласовано
н1342	н1341	6.01	–	согласовано
н1341	н1340	1.23	–	согласовано
н1340	н401	10.80	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Новостройки ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 кв.м \pm 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1558} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.94$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с эксплуатацией существующего объекта недвижимости
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	59:07:0080101:465
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:

59:07:0080101:243

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:208

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	52334 5.76	21864 66.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1348	–	–	52332 6.21	21865 08.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1347	–	–	52329 6.80	21864 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1346	–	–	52331 0.45	21864 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1345	–	–	52331 6.28	21864 51.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1349	–	–	52331	21864	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.91	52.89	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1350	–	–	52332 1.40	21864 52.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	–	–	52334 6.48	21864 64.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	–	–	52334 6.40	21864 64.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	–	–	52334 5.76	21864 66.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1171	52334 5.76	2186466 .02	–	–	–	–	–
1174	52332 6.21	2186508 .44	–	–	–	–	–
1248	52329 6.80	2186493 .13	–	–	–	–	–
1247	52331	2186463	–	–	–	–	–

	0.45	.32					
1263	52331 6.28	2186451 .65	–	–	–	–	–
1264	52331 8.91	2186452 .89	–	–	–	–	–
1265	52332 1.40	2186452 .58	–	–	–	–	–
1266	52334 6.48	2186464 .62	–	–	–	–	–
12666	52334 6.40	2186464 .77	–	–	–	–	–
1171	52334 5.76	2186466 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н1348	46.71	–	согласовано
н1348	н1347	33.16	–	согласовано
н1347	н1346	32.79	–	согласовано
н1346	н1345	13.05	–	согласовано
н1345	н1349	2.91	–	согласовано
н1349	н1350	2.51	–	согласовано
н1350	н132	27.82	–	согласовано
н132	н136	0.17	–	согласовано
н136	н135	1.40	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:208

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новостройки ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м \pm 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:467
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:

59:07:0080101:208

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	52334 5.76	21864 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1348	–	–	52332 6.21	21865 08.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1354	–	–	52335 4.97	21865 23.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1353	–	–	52335 5.52	21865 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1352	–	–	52336 8.28	21864 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1351	–	–	52337 5.11	21864 80.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н134	–	–	52337 4.73	21864 80.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	–	–	52334 5.76	21864 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1171	52334 5.76	2186466 .02	–	–	–	–	–
1174	52332 6.21	2186508 .44	–	–	–	–	–
1568	52335	2186523	–	–	–	–	–

	4.97	.62					
11733	52335 5.52	2186523 .91	–	–	–	–	–
11734	52336 8.28	2186495 .90	–	–	–	–	–
1172	52337 5.11	2186480 .90	–	–	–	–	–
11722	52337 4.73	2186480 .71	–	–	–	–	–
1171	52334 5.76	2186466 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н1348	46.71	–	согласовано
н1348	н1354	32.52	–	согласовано
н1354	н1353	0.62	–	согласовано
н1353	н1352	30.78	–	согласовано
н1352	н1351	16.48	–	согласовано
н1351	н134	0.42	–	согласовано
н134	н135	32.48	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Новостройки ул, 2 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 кв.м \pm 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:07:0080101:409, 59:07:0080101:479, 59:07:0080101:511, 59:07:0080101:450
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: 59:07:0080101:206

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348	–	–	52332 6.21	21865 08.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1354	–	–	52335 4.97	21865 23.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1355	–	–	52333 6.11	21865 65.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1356	–	–	52330 6.54	21865 49.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1357	–	–	52330 6.78	21865 49.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1348	–	–	52332 6.21	21865 08.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1174	52332 6.21	2186508 .44	–	–	–	–	–
1568	52335 4.97	2186523 .62	–	–	–	–	–
1569	52333 6.11	2186565 .03	–	–	–	–	–
1572	52330 6.54	2186549 .88	–	–	–	–	–
1641	52330 6.78	2186549 .37	–	–	–	–	–
1174	52332 6.21	2186508 .44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348	н1354	32.52	–	согласовано
н1354	н1355	45.50	–	согласовано
н1355	н1356	33.23	–	согласовано

н1356	н1357	0.56	–	согласовано
н1357	н1348	45.31	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	59:07:0080101:378
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:
59:07:0080101:84**

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ500**
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ500(1)	–	–	–	–	–
н1358	524168.6 2	2185199. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1363	524174.7 4	2185136. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1362	524148.8 1	2185132. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1361	524148.7 6	2185133. 25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1360	524145.13	2185165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1359	524165.87	2185169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1358	524168.62	2185199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У500(2)	–	–	–	–	–
н1364	524167.79	2185320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н282	524168.96	2185304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н741	524169.64	2185268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1365	524165.84	2185306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1364	524167.79	2185320.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
:ЗУ500(3)	–	–	–	–	–
н1366	524169.6 3	2185366. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1379	524158.3 1	2185306. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1378	524166.3 4	2185222. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1377	524160.9 2	2185257. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1376	524157.2 5	2185267. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1375	524152.2 0	2185267. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1374	524151.5 8	2185276. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1373	524151.8 5	2185276. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1372	524151.3 2	2185282. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1371	524153.0 7	2185306. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1370	524153.3 8	2185314. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1369	524158.2 0	2185313. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1368	524158.5 1	2185316. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1367	524161.6 3	2185339. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1366	524169.6 3	2185366. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(4)	–	–	–	–	–
н1380	524097.8 3	2185623. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1398	524121.4	2185563.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	71	геодезических измерений (определений)		
н1397	524150.0 2	2185490. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1396	524170.4 2	2185374. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1395	524161.2 9	2185408. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1394	524160.6 1	2185413. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1393	524155.7 3	2185450. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1392	524154.9 4	2185456. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1391	524150.6 6	2185475. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1390	524150.0 2	2185476. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1389	524137.2	2185486.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1388	524119.89	2185494.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1387	524118.04	2185498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1386	524118.31	2185507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1385	524139.68	2185514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1384	524121.18	2185562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1383	524119.43	2185562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1382	524119.43	2185564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1381	524120.42	2185564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н890	524119.1 2	2185566. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н891	524117.2 7	2185571. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н892	524101.7 0	2185609. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н118	524099.5 8	2185614. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н119	524096.2 9	2185622. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1380	524097.8 3	2185623. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(5)	–	–	–	–	–
н1083	523462.1 0	2185729. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1422	523462.1 2	2185729. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1421	523443.1	2185711.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	02	геодезических измерений (определений)		
н1420	523429.56	2185704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1419	523427.37	2185701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1418	523426.43	2185698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1417	523424.76	2185684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1416	523422.98	2185681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1415	523410.28	2185672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1414	523406.83	2185669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1413	523384.69	2185661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1412	523383.7	2185660.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1411	523384.27	2185658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1410	523388.93	2185653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1409	523389.53	2185651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1408	523388.76	2185649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1407	523384.18	2185644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1406	523382.49	2185644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1405	523368.34	2185650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1404	523367.81	2185652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1403	523365.1 4	2185652. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1402	523361.3 4	2185655. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1401	523358.2 4	2185659. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1400	523352.3 2	2185661. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1399	523343.2 5	2185664. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1082	523335.7 2	2185662. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1083	523462.1 0	2185729. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(б)	–	–	–	–	–
н1423	523388.2 3	2185822. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1424	523388.1	2185822.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	11	геодезических измерений (определений)		
н723	523369.18	2185813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1423	523388.23	2185822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(7)	–	–	–	–	–
н154	523431.15	2185825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н140	523431.44	2185824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1426	523374.22	2185799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1425	523373.73	2185800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н154	523431.15	2185825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(8)	–	–	–	–	–
н1122	523581.5	2185914.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1124	523569.54	2185906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1095	523558.67	2185899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1096	523557.18	2185898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1099	523549.78	2185894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1429	523519.53	2185876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1428	523508.06	2185870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н151	523468.94	2185844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1427	523467.11	2185846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1122	523581.5 8	2185914. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У500(9)	—	—	—	—	—
н1430	524461.5 6	2186074. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1436	524467.2 2	2186059. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1435	524475.8 4	2186035. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1434	524467.8 2	2186028. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1433	524454.6 5	2186022. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	524448.4 6	2186039. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	524448.3 0	2186047. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1432	524458.3	2186051.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	76	геодезических измерений (определений)		
н1431	524450.40	2186069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1430	524461.56	2186074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(10)	–	–	–	–	–
н1437	524438.51	2186135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1439	524440.15	2186131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1438	524380.89	2186117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1437	524438.51	2186135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(11)	–	–	–	–	–
н1078	523290.06	2186164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1079	523293.1	2186160.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н574	523296.7 3	2186157. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н575	523301.3 7	2186155. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н576	523304.9 4	2186150. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н577	523299.3 8	2186141. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н578	523291.2 9	2186127. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н579	523290.6 5	2186115. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н580	523305.5 8	2186111. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н34	523322.1 8	2186093. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н35	523305.7 0	2186085. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н36	523269.4 3	2186069. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	523281.7 9	2186040. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	523286.4 2	2186040. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1451	523293.4 0	2186042. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1450	523265.7 2	2186034. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1449	523260.6 6	2186035. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1448	523252.3 6	2186050. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1447	523242.9 9	2186071. 53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1446	523231.3 4	2186109. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1445	523225.6 4	2186126. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1444	523239.4 5	2186137. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1443	523243.8 7	2186147. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1442	523245.2 0	2186149. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1441	523250.1 7	2186149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1440	523254.5 9	2186145. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1075	523263.5 1	2186151. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1076	523260.4 2	2186145. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1077	523271.8 8	2186129. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1078	523290.0 6	2186164. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(12)	–	–	–	–	–
н1452	523145.3 2	2186515. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1509	523150.0 0	2186510. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1508	523148.3 4	2186508. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1507	523172.6 7	2186484. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	523160.7 6	2186478. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	523289.2 1	2186220. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1071	523274.3 3	2186211. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1072	523280.9 9	2186188. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1073	523279.9 9	2186184. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1506	523269.2 4	2186163. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1074	523267.3 4	2186159. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1505	523265.5 4	2186161. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1504	523265.3 1	2186161. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1503	523259.6 2	2186164. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1502	523250.3 9	2186178. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1501	523246.0 1	2186187. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1500	523245.3 6	2186197. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1499	523239.8 7	2186203. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1498	523238.8 3	2186204. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1497	523228.6 7	2186197. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1496	523233.3 1	2186182. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1495	523235.8 5	2186169. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1494	523231.6 7	2186165. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1493	523228.8 2	2186166. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1492	523220.8 2	2186174. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1491	523215.5 4	2186181. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1490	523201.1 0	2186178. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1489	523205.5 3	2186165. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1488	523202.7 2	2186162. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1487	523198.0 4	2186161. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1486	523194.5 8	2186165. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1485	523190.5 6	2186169. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1484	523167.4 1	2186204. 96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1483	523156.60	2186211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1482	523154.22	2186219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1481	523155.49	2186224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1480	523154.13	2186229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1479	523156.00	2186233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1478	523156.43	2186233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1477	523163.15	2186231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1476	523174.37	2186224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1475	523183.0	2186217.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1474	523189.5 1	2186209. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1473	523194.0 2	2186208. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1472	523198.2 8	2186211. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1471	523197.1 6	2186223. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1470	523183.5 2	2186261. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1469	523183.6 3	2186271. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1468	523181.3 8	2186275. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1467	523177.3 5	2186274. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1466	523171.3 5	2186287. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1465	523168.8 5	2186303. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1464	523166.8 7	2186310. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1463	523155.5 3	2186310. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1462	523151.7 6	2186314. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1461	523141.7 7	2186312. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1460	523128.0 3	2186311. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1459	523100.7 9	2186339. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1458	523095.8 0	2186344. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1457	523079.4 5	2186362. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1456	523064.6 5	2186373. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1455	523053.3 2	2186380. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1454	523050.7 7	2186382. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1453	523129.2 4	2186492. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1452	523145.3 2	2186515. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У500(13)	–	–	–	–	–
н597	523161.4 2	2186474. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н241	523172.5 9	2186452. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н244	523183.7 9	2186428. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н588	523192.1 5	2186411. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н587	523206.6 4	2186380. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1534	523209.7 4	2186374. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1067	523232.1 8	2186324. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1063	523253.5 0	2186277. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1062	523243.7 3	2186273. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1533	523261.6 6	2186239. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1532	523267.0 0	2186228. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1531	523273.1 3	2186211. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1530	523261.8 0	2186206. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1529	523255.2 3	2186211. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1528	523239.8 4	2186205. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1527	523227.4 1	2186196. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1526	523214.8 0	2186189. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1525	523211.1 8	2186189. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1524	523197.5 7	2186219. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1523	523197.4 6	2186220. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1522	523201.8 8	2186223. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1521	523202.3 8	2186222. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1520	523214.1 9	2186227. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1060	523203.6 7	2186253. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1059	523192.2 0	2186247. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1058	523183.9 5	2186271. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1070	523172.8 7	2186294. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1519	523177.8 2	2186296. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1518	523166.3 3	2186320. 24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1517	523163.49	2186326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1516	523161.58	2186325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	523134.35	2186313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	523116.60	2186334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	523125.26	2186339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1515	523152.45	2186352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1514	523151.53	2186353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1513	523141.74	2186367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1512	523140.3	2186367.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1511	523130.7 0	2186380. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1510	523126.4 6	2186387. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	523120.7 9	2186394. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н238	523105.3 1	2186416. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н599	523101.4 6	2186422. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н598	523127.0 9	2186457. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н597	523161.4 2	2186474. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(14)	–	–	–	–	–
н1535	523287.3 4	2186749. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2070	523295.3 0	2186748. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2069	523304.1 2	2186745. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2068	523309.5 7	2186736. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2067	523325.3 4	2186716. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2066	523344.0 3	2186696. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2065	523364.4 0	2186673. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2064	523368.4 9	2186668. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2063	523363.8 0	2186660. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2062	523373.1 5	2186648. 90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2061	523379.54	2186640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2060	523385.74	2186631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2059	523389.45	2186626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2058	523401.16	2186611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2057	523409.69	2186599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2056	523403.52	2186599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2055	523391.40	2186599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2054	523387.43	2186599.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2053	523389.1	2186587.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2052	523394.9 2	2186565. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2051	523399.1 8	2186553. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2050	523409.7 7	2186529. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2049	523414.8 2	2186522. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2048	523431.5 4	2186508. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2047	523457.3 9	2186486. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2046	523463.5 1	2186480. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2045	523477.2 4	2186466. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2044	523461.6 7	2186455. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2043	523495.5 0	2186406. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2042	523491.6 2	2186405. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2041	523480.6 8	2186418. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2040	523462.5 5	2186436. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2039	523436.5 0	2186455. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2038	523413.5 7	2186471. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2037	523426.4 8	2186442. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2036	523433.4 6	2186448. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2035	523454.7 2	2186432. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2034	523472.8 5	2186414. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2033	523481.2 4	2186403. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2032	523527.1 0	2186314. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2031	523536.9 9	2186295. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2030	523528.9 1	2186291. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2029	523533.0 4	2186282. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2028	523541.5 7	2186286. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2027	523542.3 5	2186285. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2026	523545.2 7	2186279. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2025	523583.5 1	2186205. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2024	523615.0 5	2186151. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2023	523637.4 6	2186112. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2022	523652.0 7	2186087. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2021	523659.7 6	2186093. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2020	523646.2 0	2186117. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2019	523627.4 3	2186149. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2018	523589.6 9	2186215. 30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2017	523583.7 6	2186226. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н660	523594.0 9	2186210. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н650	523602.1 9	2186195. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н651	523610.6 4	2186181. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н661	523618.7 6	2186168. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н662	523627.4 5	2186153. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н683	523636.7 9	2186139. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н155	523644.0 9	2186127. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н156	523647.2	2186123.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2016	523649.85	2186118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2015	523667.86	2186083.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2014	523705.70	2186102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2013	523698.55	2186116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н697	523719.53	2186127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н694	523740.00	2186086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н695	523754.39	2186092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н716	523757.70	2186085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1035	523738.2 2	2186075. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2012	523715.5 9	2186122. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2011	523708.4 9	2186118. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2010	523735.7 3	2186065. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2009	523738.7 2	2186060. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2008	523759.7 7	2186019. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2007	523739.4 8	2186007. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2006	523751.8 3	2185986. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2005	523731.8 6	2185973. 85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2004	523740.2 4	2185966. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2003	523770.3 2	2185991. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2002	523774.7 5	2185999. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2001	523774.0 8	2186009. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2000	523751.7 1	2186049. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1999	523771.2 3	2186060. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н714	523770.7 3	2186061. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н715	523795.2 3	2186073. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н169	523799.0 8	2186081. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н170	523801.0 6	2186086. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н171	523802.1 0	2186093. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н172	523800.9 6	2186100. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1998	523800.5 0	2186101. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1997	523815.4 8	2186109. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1996	523818.1 5	2186087. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1995	523815.4 1	2186070. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1994	523827.2 8	2186042. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1993	523839.4 4	2186018. 16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1992	523837.89	2186014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1991	523834.32	2186006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1990	523831.93	2185992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1989	523834.34	2185980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1988	523837.57	2185968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1987	523840.25	2185963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1986	523850.03	2185971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1985	523855.92	2185978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1984	523872.7	2186003.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1983	523889.45	2185980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1982	523900.79	2185964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1981	523903.69	2185960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1980	523906.82	2185957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1979	523922.68	2185966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1978	523941.25	2185971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1977	523954.05	2185981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1976	523967.50	2185995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1975	523975.8 2	2186010. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1974	523980.9 4	2186016. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1973	523995.6 7	2186022. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1972	523999.5 1	2186025. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1971	524002.6 1	2186033. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1970	524003.3 5	2186039. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1969	524000.4 4	2186043. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1968	523983.7 9	2186047. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1967	523973.5 5	2186048. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1966	523965.2 8	2186051. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1965	523960.3 5	2186050. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1964	523954.9 3	2186048. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1963	523954.4 5	2186048. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1962	523952.3 7	2186043. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1961	523952.5 3	2186038. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1960	523947.0 1	2186029. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1959	523938.6 9	2186023. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1958	523929.4 1	2186018. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1957	523924.3 8	2186023. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1956	523919.4 8	2186029. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1955	523914.6 9	2186036. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1954	523922.0 8	2186053. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1953	523922.0 8	2186061. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1952	523921.4 3	2186063. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	523950.0 2	2186062. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1951	523957.0 1	2186061. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1950	523969.4 7	2186060. 76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1949	523970.57	2186075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н246	523988.73	2186077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н247	523993.18	2186084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н248	523999.75	2186088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н249	523999.44	2186100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	523968.83	2186109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н251	523926.40	2186107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н252	523917.42	2186107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1948	523921.0	2186064.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1947	523918.1 2	2186070. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1946	523914.6 5	2186076. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1945	523905.1 0	2186073. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1944	523899.8 2	2186072. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1943	523895.5 8	2186071. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1942	523887.6 2	2186070. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1941	523875.9 3	2186069. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1940	523872.7 1	2186076. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1939	523869.2 6	2186087. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1938	523868.8 8	2186091. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1937	523866.3 0	2186096. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1936	523859.1 9	2186101. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1935	523857.5 8	2186102. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1934	523858.5 4	2186106. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1933	523861.7 6	2186107. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1932	523867.6 2	2186114. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1931	523870.8 2	2186115. 41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1930	523884.9 0	2186116. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1929	523890.5 3	2186120. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1928	523893.1 0	2186121. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1927	523894.4 0	2186121. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1926	523897.5 2	2186119. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1925	523903.4 1	2186114. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1924	523912.7 3	2186111. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1923	523928.6 9	2186116. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1922	523944.8 1	2186124. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1921	523952.7 2	2186125. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1920	523964.6 9	2186122. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1919	523969.3 1	2186125. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1918	523983.8 3	2186154. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1917	523999.7 7	2186177. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1916	524007.5 0	2186190. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1915	524014.8 6	2186196. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1914	524022.3 3	2186197. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1913	524039.9 6	2186197. 13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1009	524065.0 2	2186194. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1010	524058.7 2	2186190. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1011	524054.8 1	2186186. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1912	524052.3 4	2186149. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1013	524091.3 2	2186147. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1014	524090.8 7	2186158. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1015	524097.7 3	2186158. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1016	524108.8 6	2186159. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1911	524108.9	2186163.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1910	524119.68	2186164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1909	524120.74	2186156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1908	524124.15	2186156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1907	524131.46	2186156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1906	524129.59	2186161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	524116.73	2186192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н178	524099.98	2186192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1905	524100.08	2186194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1904	524106.7 4	2186194. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1903	524140.1 4	2186194. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1902	524142.1 4	2186194. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1901	524144.1 4	2186194. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1900	524144.5 3	2186194. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1899	524145.8 8	2186185. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1898	524146.1 6	2186185. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	524146.8 0	2186180. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1897	524149.1 4	2186161. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1896	524151.1 8	2186144. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1895	524157.8 2	2186101. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1894	524162.7 0	2186093. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1893	524196.9 2	2186094. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н991	524214.7 5	2186096. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н997	524238.7 2	2186098. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	524249.4 8	2186099. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н325	524286.0 0	2186103. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н980	524294.6 1	2186097. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н981	524319.0 4	2186095. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н982	524323.6 8	2186096. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1892	524354.0 0	2186114. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1891	524355.9 1	2186126. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1890	524339.9 8	2186161. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1889	524321.5 0	2186201. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1888	524289.0 4	2186196. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н978	524288.1 7	2186201. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1887	524300.4 9	2186202. 95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1886	524325.4 1	2186206. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1885	524318.3 0	2186218. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1884	524315.2 4	2186220. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1883	524314.5 0	2186221. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1882	524315.1 8	2186222. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1881	524317.4 1	2186222. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1880	524321.7 1	2186223. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1879	524321.6 9	2186223. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1878	524329.3	2186207.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	2	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1877	524323.79	2186206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1876	524331.51	2186189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1875	524343.83	2186161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1874	524363.88	2186116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1873	524319.88	2186088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1872	524283.03	2186100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1871	524156.79	2186081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1870	524146.46	2186161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1869	524143.3 0	2186185. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1868	524137.5 5	2186185. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1867	524140.7 5	2186161. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1866	524151.4 1	2186081. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1865	524146.9 1	2186080. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1864	524121.8 0	2186078. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1863	524079.9 5	2186073. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1862	524080.0 6	2186066. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1861	524097.7 9	2186068. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1860	524088.2 2	2186064. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1859	524066.9 3	2186060. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1858	524048.3 1	2186049. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1857	524029.4 1	2186025. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1856	524009.4 5	2186008. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1855	523965.5 6	2185977. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1854	523919.3 8	2185954. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1853	523911.5 8	2185948. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1852	523909.1 5	2185943. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1851	523908.4 1	2185941. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1850	523906.7 4	2185927. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1849	523917.5 4	2185869. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1848	523916.5 1	2185858. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1847	523912.4 4	2185847. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1846	523916.9 9	2185844. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1845	523922.0 4	2185857. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1844	523923.1 9	2185869. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1843	523912.3 1	2185927. 94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1842	523914.0 6	2185941. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1841	523916.0 6	2185944. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1840	523922.5 6	2185949. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1839	523968.4 0	2185972. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1838	524012.5 8	2186004. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1837	524033.7 0	2186021. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1836	524052.6 0	2186045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1835	524068.3 4	2186055. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1834	524090.7	2186059.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1833	524105.4 3	2186065. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1832	524119.3 6	2186070. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1831	524148.6 7	2186074. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1830	524154.4 0	2186075. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1829	524282.3 8	2186095. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1828	524318.5 1	2186082. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1827	524348.9 7	2186028. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1826	524248.8 6	2186016. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1825	524249.7 4	2186010. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1824	524354.3 1	2186023. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1823	524412.2 7	2186032. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1822	524411.3 6	2186037. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1821	524355.0 2	2186029. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1820	524330.4 9	2186072. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1819	524324.0 3	2186084. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1818	524368.7 6	2186112. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1817	524359.2 7	2186104. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1816	524333.2 6	2186084. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1815	524330.8 4	2186072. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1814	524351.6 8	2186040. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1813	524363.3 3	2186045. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1812	524376.4 6	2186047. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1811	524386.1 5	2186034. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1810	524413.5 3	2186043. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1809	524415.9 0	2186038. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1808	524421.1 9	2186040. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1807	524423.7 3	2186033. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	524429.5 0	2186035. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	524431.2 8	2186031. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1806	524440.1 4	2186007. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1805	524435.2 9	2186004. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	524423.2 6	2186029. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1804	524384.3 2	2186021. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1803	524372.9 3	2186020. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1802	524368.5 5	2186020. 34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1801	524362.0 2	2186019. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1800	524332.9 8	2186015. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н920	524287.2 2	2186012. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н921	524285.5 6	2186011. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1799	524249.8 7	2186006. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1798	524244.5 6	2186005. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1797	524245.0 9	2186014. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1796	524233.3 8	2186014. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	524229.9	2186014.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н88	524223.1 1	2186013. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	524213.0 3	2185966. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	524214.7 1	2185961. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н91	524218.3 7	2185958. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	524223.4 5	2185957. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1795	524228.2 5	2185956. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1787	524238.3 5	2185953. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1794	524255.4 3	2185943. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1793	524258.3 4	2185941. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1792	524261.7 5	2185939. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н926	524291.3 5	2185937. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1791	524271.1 2	2185934. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1790	524263.9 0	2185935. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1789	524258.3 6	2185937. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1788	524255.1 5	2185940. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17877	524238.3 5	2185953. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1786	524218.2 4	2185958. 11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1785	524214.8 5	2185961. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1784	524188.8 9	2185986. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1783	524184.3 7	2185991. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1782	524178.1 0	2185992. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1781	524173.3 5	2185992. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1780	524142.2 0	2185993. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1779	524129.7 6	2185994. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1778	524080.1 1	2186003. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1777	524045.0 2	2186005. 00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1776	524039.0 9	2186004. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1775	524036.6 0	2186001. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1774	524035.0 2	2185969. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1773	524017.7 5	2185966. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1772	524015.7 4	2185964. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1771	524015.9 6	2185960. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1770	524017.1 6	2185957. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1769	524018.8 2	2185944. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1768	524019.4 1	2185941. 44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1767	524019.9 1	2185940. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1766	524018.9 1	2185939. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1765	524005.7 0	2185937. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1764	523981.2 2	2185935. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1763	523975.7 4	2185929. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1762	523971.2 7	2185907. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1761	523963.3 1	2185832. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1760	523962.8 4	2185822. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1759	523962.8	2185822.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1758	523962.8 1	2185821. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1757	523963.5 6	2185815. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1756	523966.5 5	2185808. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1755	524022.0 3	2185770. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1754	524038.3 2	2185760. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1753	524068.2 0	2185741. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1752	524069.1 2	2185740. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1751	524069.9 7	2185739. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1750	524099.2 0	2185721. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1749	524100.2 6	2185720. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1748	524108.8 8	2185715. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1747	524106.7 8	2185711. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1746	524144.7 6	2185688. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1745	524184.8 1	2185658. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1744	524200.5 7	2185646. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1743	524223.5 3	2185624. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1742	524236.1 3	2185606. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1741	524243.3 3	2185589. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1740	524257.2 9	2185541. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1739	524266.3 5	2185514. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1738	524270.4 9	2185501. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1737	524273.7 1	2185491. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1736	524299.8 2	2185433. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1735	524326.8 2	2185380. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1734	524345.2 8	2185349. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1733	524380.2 3	2185301. 82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1732	524392.2 8	2185285. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1731	524458.2 6	2185205. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1730	524455.8 6	2185203. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1729	524448.0 0	2185198. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1728	524445.7 1	2185197. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1727	524443.3 7	2185195. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1726	524416.9 0	2185179. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1725	524416.8 3	2185179. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1724	524411.7 3	2185174. 62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1723	524377.2 3	2185155. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1722	524359.6 1	2185144. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1721	524302.2 1	2185108. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1720	524295.4 0	2185105. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1719	524290.3 6	2185131. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1718	524289.3 3	2185138. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1717	524272.1 4	2185141. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1716	524242.7 4	2185137. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н778	524215.9	2185133.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н779	524207.5 6	2185132. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н780	524196.9 8	2185128. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н781	524192.4 5	2185128. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н754	524180.7 8	2185125. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н755	524179.2 4	2185124. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н756	524179.2 2	2185124. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н757	524174.9 5	2185124. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н758	524167.8 4	2185122. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н759	524164.7 6	2185122. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н760	524164.4 0	2185125. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н761	524150.3 6	2185123. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1715	524149.7 0	2185124. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1714	524283.9 7	2185144. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1713	524280.4 1	2185151. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1712	524182.6 3	2185137. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н742	524170.8 8	2185256. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н726	524179.4 2	2185242. 07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н727	524178.2 6	2185232. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н728	524178.0 5	2185222. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н732	524179.8 3	2185181. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н733	524180.4 5	2185175. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	524186.3 9	2185155. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	524189.0 3	2185148. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н263	524192.5 6	2185145. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	524196.4 1	2185144. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н265	524200.4 2	2185144. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н266	524231.6 1	2185147. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н267	524266.0 5	2185151. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н268	524272.1 3	2185153. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н269	524265.6 3	2185188. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1711	524273.3 7	2185189. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1710	524261.4 7	2185248. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	524261.3 5	2185291. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	524274.9 5	2185298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н287	524269.6 0	2185331. 67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н288	524271.97	2185347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н829	524265.96	2185378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1709	524272.73	2185379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1708	524273.81	2185379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1707	524276.58	2185382.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1706	524281.81	2185398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1705	524287.30	2185414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1704	524288.42	2185423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1703	524283.5	2185435.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1702	524271.5 0	2185464. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н311	524251.8 5	2185462. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н306	524246.4 9	2185496. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	524246.5 8	2185500. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	524242.3 1	2185519. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	524239.4 5	2185525. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1701	524232.9 0	2185556. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1700	524201.3 9	2185548. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н861	524202.0 9	2185544. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н862	524153.7 5	2185538. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1699	524142.6 1	2185537. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н863	524162.4 1	2185491. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	524169.6 6	2185456. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н295	524173.7 9	2185415. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1698	524173.9 7	2185414. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1697	524174.4 6	2185399. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н809	524174.8 9	2185393. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1696	524157.3 8	2185493. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1695	524128.3 2	2185565. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1694	524113.5 7	2185602. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1693	524102.3 0	2185634. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1692	524097.0 5	2185649. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1691	524093.6 8	2185668. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1690	524093.1 5	2185677. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1689	524108.6 5	2185704. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1688	524103.6 6	2185707. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1687	524099.6 5	2185699. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1686	524090.6 8	2185705. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1685	524064.1 9	2185722. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1684	524059.1 1	2185725. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1683	524057.6 8	2185726. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1682	524057.0 7	2185726. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1681	524012.0 5	2185755. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1680	523954.2 7	2185795. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1679	523921.5 6	2185820. 02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1678	523904.08	2185833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1677	523891.97	2185842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1676	523889.86	2185843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1675	523887.80	2185845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1674	523837.36	2185878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1673	523758.42	2185932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1672	523751.71	2185937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1671	523719.37	2185917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1670	523719.1	2185917.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н125	523719.1 1	2185922. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	523713.7 4	2185931. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1140	523696.5 7	2185960. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1143	523687.8 7	2185969. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1147	523681.9 7	2185969. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1148	523679.4 0	2185968. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1149	523675.2 2	2185966. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1137	523614.8 8	2185931. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1669	523602.3 1	2185926. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1668	523701.9 8	2185983. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1667	523687.8 2	2185993. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1185	523438.7 2	2185846. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1191	523455.9 6	2185865. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1666	523453.7 8	2185881. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1665	523485.2 7	2185904. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1172	523543.3 6	2185930. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1173	523549.4 5	2185933. 08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н532	523583.0 6	2185948. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н533	523600.9 2	2185956. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н534	523616.7 7	2185964. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1664	523641.1 2	2185975. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1663	523639.8 1	2185978. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1662	523636.3 5	2185986. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1661	523632.0 3	2185995. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1660	523633.7 4	2185996. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1659	523643.1 4	2186003. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1658	523640.6 5	2186008. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1657	523638.1 7	2186012. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1656	523619.7 3	2186043. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1655	523615.2 9	2186044. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1654	523582.3 4	2186028. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1163	523548.1 7	2186012. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	523519.1 2	2185996. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	523499.2 5	2185986. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	523492.1 1	2185980. 95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н549	523457.64	2185961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1653	523425.23	2185945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1652	523409.13	2185937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1651	523405.26	2185933.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1650	523402.99	2185928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1649	523400.47	2185920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1648	523398.45	2185904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1176	523400.14	2185894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1177	523400.8	2185887.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1647	523401.65	2185883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1179	523409.33	2185843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1180	523410.92	2185839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1181	523414.98	2185836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1184	523434.60	2185844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1646	523409.06	2185831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н717	523400.81	2185827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н718	523388.91	2185865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1645	523387.6 7	2185876. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1644	523385.6 2	2185894. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1643	523382.4 4	2185913. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1642	523380.0 9	2185924. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1641	523433.9 4	2185952. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1640	523457.6 7	2185965. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1639	523620.6 3	2186052. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1638	523614.1 1	2186059. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1209	523488.7 6	2185993. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1637	523436.9 3	2185965. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1636	523417.3 7	2185955. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1635	523377.9 7	2185932. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1634	523378.5 9	2185931. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1633	523377.3 4	2185930. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1632	523365.6 7	2185924. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1631	523363.0 1	2185924. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1630	523334.4 4	2185918. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1629	523337.0 3	2185888. 78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1628	523343.8 2	2185852. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1627	523343.8 3	2185852. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н719	523343.9 2	2185851. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1626	523340.8 8	2185850. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н720	523333.6 1	2185848. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1625	523334.0 6	2185847. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н721	523352.3 8	2185797. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н722	523371.4 9	2185805. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1624	523373.4 9	2185800. 33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1623	523373.86	2185799.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1081	523289.10	2185763.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1622	523286.93	2185762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1621	523285.57	2185763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1620	523284.59	2185764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1619	523284.59	2185765.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1618	523284.82	2185767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1617	523301.36	2185771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1616	523304.6	2185773.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	2	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1615	523304.9 4	2185776. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1614	523305.7 6	2185777. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1613	523303.6 4	2185781. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1612	523303.8 2	2185784. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1611	523303.4 8	2185790. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1610	523302.5 5	2185794. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1609	523305.0 0	2185799. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1608	523310.2 0	2185802. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1607	523314.3 7	2185801. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1606	523319.0 9	2185799. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1605	523322.8 2	2185800. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1604	523324.8 5	2185802. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1603	523325.1 0	2185804. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1602	523324.4 6	2185806. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1601	523314.6 1	2185820. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1600	523312.6 2	2185825. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1599	523311.7 7	2185830. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1598	523313.4 0	2185833. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1597	523316.1 6	2185835. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1596	523321.3 6	2185835. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1595	523324.2 2	2185836. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1594	523324.8 6	2185841. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1593	523324.4 1	2185841. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1592	523313.5 6	2185853. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1591	523310.8 0	2185856. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1590	523304.7 9	2185866. 12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1589	523303.2 7	2185869. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1588	523305.9 6	2185872. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1587	523329.3 9	2185877. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1586	523337.6 6	2185879. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1585	523333.6 9	2185891. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1584	523332.0 4	2185897. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1583	523334.9 5	2185907. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1582	523330.8 1	2185923. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1581	523293.4 1	2185950. 98	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1580	523288.54	2185956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1579	523280.11	2185978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1578	523281.73	2185982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1577	523286.93	2185985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1576	523296.69	2185988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1575	523301.07	2185988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1574	523305.06	2185969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1573	523309.54	2185961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1572	523314.8	2185956.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1571	523326.2 3	2185963. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1570	523329.0 3	2185968. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1569	523327.4 1	2185972. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1568	523322.2 1	2185975. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1567	523320.0 9	2185979. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1566	523314.2 7	2186046. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	523321.4 2	2186048. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н26	523351.9 9	2186059. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н27	523350.5 8	2186063. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н571	523356.1 3	2186064. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н572	523361.9 1	2186067. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н45	523363.5 7	2186068. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н46	523367.1 4	2186060. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	523554.4 9	2186151. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н41	523549.7 5	2186160. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	523376.7 6	2186076. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н47	523374.4 4	2186080. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н48	523368.2 6	2186093. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н49	523352.4 6	2186125. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н50	523343.5 0	2186144. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н51	523340.8 1	2186150. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1565	523323.5 0	2186185. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н52	523306.6 0	2186220. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1564	523468.6 7	2186298. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1563	523482.2 3	2186305. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1562	523475.9 4	2186319. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1561	523462.2 4	2186313. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н53	523299.9 1	2186234. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1560	523298.7 9	2186237. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н428	523304.7 6	2186239. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н422	523321.8 6	2186247. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н417	523336.9 7	2186253. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н413	523350.2 4	2186260. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н384	523366.0 3	2186267. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н385	523371.5 4	2186270. 12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н386	523380.58	2186274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н436	523394.89	2186281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н437	523410.00	2186288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н445	523424.32	2186295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н447	523439.02	2186302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н449	523453.99	2186309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н450	523416.70	2186392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н448	523401.54	2186384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н446	523385.2	2186375.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н439	523372.34	2186368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н440	523360.00	2186361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1559	523343.17	2186352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н393	523343.25	2186352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н380	523331.05	2186346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н410	523316.55	2186338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н414	523302.25	2186330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	523286.84	2186322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1558	523263.0 8	2186309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н57	523262.4 7	2186310. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1557	523437.6 6	2186404. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1556	523432.6 5	2186414. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1314	523412.1 4	2186402. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1315	523400.9 4	2186425. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1317	523385.2 3	2186459. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1318	523383.7 4	2186461. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1319	523381.2 1	2186463. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1555	523403.3 7	2186474. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1554	523396.3 3	2186491. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1351	523375.1 1	2186480. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1352	523368.2 8	2186495. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1353	523355.5 2	2186523. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1354	523354.9 7	2186523. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1355	523336.1 1	2186565. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1553	523359.0 2	2186577. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1552	523354.3 1	2186592. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1551	523227.7 6	2186530. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н398	523263.8 2	2186552. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н396	523296.4 9	2186565. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	523329.0 7	2186582. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н394	523314.9 1	2186614. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1550	523306.9 9	2186630. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1549	523296.5 4	2186650. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1548	523322.1 5	2186653. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1547	523358.0 0	2186659. 72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1546	523360.2 2	2186666. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1545	523363.3 2	2186671. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1544	523320.6 2	2186665. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1543	523295.0 2	2186662. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1542	523290.4 1	2186661. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1541	523216.4 4	2186615. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1540	523225.7 8	2186629. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1539	523234.7 5	2186646. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1538	523257.3	2186697.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1537	523271.9 2	2186727. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1536	523283.3 7	2186745. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1535	523287.3 4	2186749. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(15)	–	–	–	–	–
н2071	523280.7 8	2186715. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2074	523289.3 1	2186703. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2073	523277.1 4	2186694. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2072	523268.6 1	2186706. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2071	523280.7 8	2186715. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
:3У500(16)	–	–	–	–	–
н858	524328.99	2185247.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н857	524336.28	2185227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н856	524338.44	2185221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н855	524345.41	2185201.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н794	524361.08	2185168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н793	524366.33	2185149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н792	524361.06	2185146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н791	524350.91	2185143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н790	524331.1 4	2185139. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н789	524318.2 4	2185140. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н788	524306.8 9	2185142. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н787	524289.7 9	2185149. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н844	524286.5 7	2185154. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н854	524279.3 4	2185191. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н852	524276.4 4	2185203. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н851	524275.7 3	2185209. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н849	524271.9 9	2185237. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н848	524300.4 1	2185242. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н858	524328.9 9	2185247. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(17)	–	–	–	–	–
н431	524304.8 7	2185290. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2076	524326.0 5	2185252. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н429	524324.7 0	2185252. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н435	524297.5 3	2185250. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н434	524273.8 7	2185247. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2075	524275.4 5	2185259. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н432	524279.9 7	2185288. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н431	524304.8 7	2185290. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(18)	–	–	–	–	–
н2077	524356.1 2	2185298. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н859	524376.6 8	2185265. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н316	524396.4 3	2185238. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2080	524402.4 2	2185227. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н315	524421.6 2	2185194. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2079	524413.5 2	2185190. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н314	524375.5	2185172.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	47	геодезических измерений (определений)		
н313	524352.59	2185217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н860	524334.05	2185255.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2078	524318.37	2185288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2077	524356.12	2185298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(19)	–	–	–	–	–
н2081	524302.29	2185392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н322	524315.37	2185347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н321	524325.33	2185351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н318	524339.34	2185327.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н317	524352.2 9	2185306. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н320	524313.0 7	2185290. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н324	524300.2 6	2185315. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2082	524283.2 1	2185387. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2081	524302.2 9	2185392. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(20)	–	–	–	–	–
н867	524118.6 0	2185684. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2093	524140.7 8	2185652. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2092	524166.1 5	2185656. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2091	524207.5 4	2185616. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2090	524215.7 2	2185605. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2089	524223.6 5	2185593. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н116	524225.4 3	2185586. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н115	524232.4 7	2185557. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н114	524219.2 7	2185554. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2088	524193.0 4	2185548. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2087	524170.7 1	2185545. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2086	524141.1 3	2185540. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2085	524132.0 6	2185570. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2084	524128.8 8	2185582. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2083	524125.0 1	2185602. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н870	524106.2 6	2185634. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н869	524098.0 3	2185658. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н868	524103.7 9	2185677. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н867	524118.6 0	2185684. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(21)	–	–	–	–	–
н20	524291.1 6	2186088. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н19	524295.1 0	2186088. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	524297.0 4	2186088. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	524302.1 5	2186086. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н16	524305.9 7	2186083. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н15	524308.9 8	2186081. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	524318.3 7	2186074. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	524321.3 9	2186071. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	524333.6 5	2186050. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	524329.3 2	2186049. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2094	524294.8 7	2186039. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н7	524291.9 9	2186042. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н6	524290.9 2	2186044. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н5	524289.5 5	2186046. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	524287.2 9	2186049. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3	524285.4 8	2186053. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2	524284.0 1	2186056. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1	524282.8 3	2186060. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н25	524279.8 8	2186072. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н24	524278.4 5	2186077. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н23	524276.9 7	2186085. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	524277.5 0	2186088. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	524288.2 0	2186088. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	524291.1 6	2186088. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(22)	–	–	–	–	–
н1031	524199.1 5	2186075. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1030	524199.9 9	2186064. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1029	524199.7 8	2186055. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1028	524198.3 0	2186036. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1027	524197.7 4	2186030. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	524173.7 8	2186027. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	524175.3 1	2186009. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2100	524168.2 8	2186009. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	524167.2 4	2186009. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	524158.5 0	2186009. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2099	524146.6 1	2186048. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2098	524145.4 1	2186051. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2097	524142.7 9	2186068. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2096	524150.1 9	2186069. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2095	524157.6 0	2186070. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1017	524167.5 5	2186072. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1033	524182.2 5	2186074. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1032	524187.4 9	2186075. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1031	524199.1 5	2186075. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(23)	—	—	—	—	—
н952	524267.3 1	2186090. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н951	524270.7 0	2186088. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н950	524272.7 1	2186080. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н949	524275.5 0	2186069. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н948	524285.1 9	2186035. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н947	524285.9 0	2186031. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н946	524285.0 5	2186028. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н945	524283.7 7	2186025. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н944	524281.6 7	2186023. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н939	524271.0 2	2186022. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н938	524256.3 4	2186020. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	524247.4 1	2186017. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	524223.1 1	2186017. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	524222.9 1	2186019. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	524228.1 5	2186051. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2101	524228.1 5	2186053. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н931	524227.2 9	2186080. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н930	524247.2 8	2186085. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н952	524267.3 1	2186090. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
:3У500(24)	–	–	–	–	–
н2102	523699.5 1	2186079. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2118	523703.9 1	2186073. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2117	523709.2 0	2186064. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2116	523713.6 4	2186057. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2115	523722.9 4	2186039. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2114	523724.2 6	2186034. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2113	523727.1 2	2186031. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2112	523727.9 1	2186027. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2111	523699.0 2	2186011. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2110	523698.1 0	2186013. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2109	523694.2 2	2186016. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2108	523689.0 8	2186023. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2107	523684.8 0	2186031. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2106	523673.6 0	2186048. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2105	523658.6 0	2186065. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2104	523671.8 3	2186074. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2103	523675.7 3	2186066. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2102	523699.5 1	2186079. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(25)	–	–	–	–	–
н1254	523548.6 0	2186136. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1253	523566.2 8	2186105. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1252	523577.4 2	2186085. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1251	523578.8 2	2186085. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1250	523581.9 3	2186085. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2134	523582.8 4	2186084. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2133	523596.5 4	2186063. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1256	523585.1 8	2186059. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1232	523563.6 2	2186055. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1230	523570.6 1	2186041. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1227	523550.8 0	2186029. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н522	523518.0 3	2186010. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1209	523488.7 6	2185993. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2132	523431.6 3	2185964. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н700	523418.1 2	2185958. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н699	523400.3 9	2185949. 11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2131	523377.5 0	2185935. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2130	523348.9 1	2185928. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2129	523342.2 5	2185935. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2128	523339.7 8	2185943. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2127	523329.3 8	2185995. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2126	523345.3 2	2186001. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н709	523365.2 4	2186025. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н708	523374.5 9	2186037. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2125	523369.1 1	2186048. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2124	523377.4 9	2186064. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2123	523381.3 4	2186066. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2122	523395.5 2	2186072. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2121	523405.4 0	2186076. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2120	523413.0 2	2186079. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2119	523433.6 7	2186088. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1215	523436.0 1	2186084. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1214	523453.8 5	2186094. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1213	523458.1 0	2186088. 71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1223	523505.89	2186114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1222	523525.46	2186124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1221	523526.45	2186125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1255	523537.65	2186131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1254	523548.60	2186136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(26)	–	–	–	–	–
н520	523501.16	2186221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н519	523504.47	2186221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н518	523535.42	2186156.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н512	523514.9 3	2186146. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н510	523499.3 8	2186139. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н503	523484.9 8	2186131. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н502	523471.5 9	2186124. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н497	523456.7 4	2186117. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н360	523442.3 0	2186109. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н359	523436.1 6	2186106. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н358	523427.7 8	2186102. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н494	523413.0 6	2186096. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н491	523397.4 3	2186087. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н490	523378.4 6	2186078. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н489	523376.1 2	2186079. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н488	523345.4 4	2186144. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н487	523362.8 8	2186153. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н496	523380.2 7	2186161. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н368	523394.0 4	2186167. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н367	523408.4 8	2186175. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н501	523422.5 4	2186182. 36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н165	523436.94	2186189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	523451.51	2186196.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н168	523466.54	2186204.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н517	523483.09	2186212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н520	523501.16	2186221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(27)	–	–	–	–	–
н2135	523537.69	2186265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2140	523539.08	2186261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2139	523540.54	2186257.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2138	523537.6 4	2186256. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2137	523536.1 8	2186260. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2136	523534.7 9	2186264. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2135	523537.6 9	2186265. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У500(28)	–	–	–	–	–
н1262	523471.6 9	2186298. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2143	523490.0 9	2186256. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1261	523500.0 3	2186233. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1260	523499.3 8	2186228. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1259	523479.8 2	2186219. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1293	523464.0 1	2186211. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1292	523463.6 4	2186211. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н457	523449.6 2	2186204. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н456	523435.2 9	2186197. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1301	523420.6 3	2186189. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1303	523407.9 7	2186183. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н460	523406.3 0	2186182. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н459	523390.7 7	2186175. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1309	523376.2 7	2186168. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н475	523362.0 0	2186161. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н486	523340.8 4	2186151. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2142	523323.9 2	2186186. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н485	523307.7 4	2186219. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н484	523328.9 9	2186229. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2141	523337.5 7	2186233. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1304	523343.5 0	2186236. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н465	523358.1 3	2186243. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н464	523372.4 4	2186250. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1302	523378.5 8	2186253. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1296	523387.2 4	2186257. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1295	523397.5 7	2186262. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1294	523399.1 0	2186262. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н451	523401.6 0	2186264. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н458	523417.5 4	2186272. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1284	523431.7 8	2186279. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1283	523433.9 4	2186280. 19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1282	523437.2 1	2186281. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1281	523445.7 6	2186285. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1280	523448.5 1	2186280. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1269	523448.9 7	2186279. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1268	523454.6 4	2186282. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1267	523456.9 5	2186283. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1266	523460.6 3	2186284. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1265	523459.0 9	2186287. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1264	523466.2	2186291.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1263	523464.54	2186294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1262	523471.69	2186298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(29)	—	—	—	—	—
н2144	524135.14	2186148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2152	524141.91	2186114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2151	524143.05	2186109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2150	524146.19	2186092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2149	524143.99	2186090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2148	524130.18	2186080.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1002	524106.3 8	2186078. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1001	524090.8 1	2186076. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н199	524062.2 5	2186069. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н198	524053.5 1	2186067. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н197	524049.7 7	2186076. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н196	524048.8 7	2186099. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н195	524049.8 3	2186117. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2147	524051.8 1	2186141. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н998	524097.9 3	2186145. 06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2146	524107.60	2186147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2145	524126.79	2186147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2144	524135.14	2186148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У500(30)	–	–	–	–	–
н2153	523815.34	2185983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2164	523819.29	2185977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2163	523823.34	2185970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2162	523827.82	2185963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2161	523832.78	2185955.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2160	523839.2 1	2185945. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2159	523804.6 9	2185928. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2158	523797.6 2	2185933. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2157	523789.7 9	2185939. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2156	523782.2 7	2185944. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2155	523775.1 9	2185949. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2154	523768.5 0	2185954. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2153	523815.3 4	2185983. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(31)	–	–	–	–	–

н2165	523401.8 5	2186451. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2170	523411.2 0	2186430. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2169	523405.8 5	2186427. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2168	523405.3 7	2186427. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2167	523395.9 0	2186448. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2166	523396.1 0	2186448. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2165	523401.8 5	2186451. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ500(32)	–	–	–	–	–
н2171	523463.1 1	2186474. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2174	523465.7	2186468.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	68	геодезических измерений (определений)		
н2173	523462.94	2186467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2172	523460.34	2186472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2171	523463.11	2186474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ500

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ500(1)	–	–	–	–
н1358	н1363	63.77	–	согласовано
н1363	н1362	26.18	–	согласовано
н1362	н1361	0.46	–	согласовано
н1361	н1360	32.65	–	согласовано
н1360	н1359	21.09	–	согласовано
н1359	н1358	30.44	–	согласовано
:ЗУ500(2)	–	–	–	–
н1364	н282	16.10	–	согласовано
н282	н741	36.19	–	согласовано
н741	н1365	37.99	–	согласовано

н1365	н1364	14.57	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(3)	–	–	–	–
н1366	н1379	60.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1379	н1378	84.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1378	н1377	35.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1377	н1376	10.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1376	н1375	5.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1375	н1374	8.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1374	н1373	0.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1373	н1372	5.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1372	н1371	24.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1371	н1370	7.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1370	н1369	4.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1369	н1368	2.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1368	н1367	23.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1367	н1366	27.99	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(4)	–	–	–	–
н1380	н1398	64.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1398	н1397	78.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1397	н1396	117.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1396	н1395	34.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1395	н1394	5.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1394	н1393	37.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1393	н1392	6.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1392	н1391	18.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1391	н1390	1.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1390	н1389	15.71	–	СОГЛАСОВАНО

н1389	н1388	19.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1388	н1387	4.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1387	н1386	9.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1386	н1385	22.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1385	н1384	51.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1384	н1383	1.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1383	н1382	2.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1382	н1381	0.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1381	н890	2.43	–	СОГЛАСОВАНО
н890	н891	4.75	–	СОГЛАСОВАНО
н891	н892	41.42	–	СОГЛАСОВАНО
н892	н118	5.52	–	СОГЛАСОВАНО
н118	н119	8.71	–	СОГЛАСОВАНО
н119	н1380	1.73	–	СОГЛАСОВАНО
н3У500(5)	–	–	–	–
н1083	н1422	0.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1422	н1421	26.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1421	н1420	15.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1420	н1419	3.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1419	н1418	3.42	–	СОГЛАСОВАНО
н1418	н1417	14.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1417	н1416	3.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1416	н1415	15.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1415	н1414	4.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1414	н1413	23.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1413	н1412	1.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1412	н1411	1.50	–	СОГЛАСОВАНО

н1411	н1410	7.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1410	н1409	1.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1409	н1408	1.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1408	н1407	6.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1407	н1406	1.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1406	н1405	15.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1405	н1404	2.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1404	н1403	2.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1403	н1402	4.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1402	н1401	5.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1401	н1400	6.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1400	н1399	9.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1399	н1082	7.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1082	н1083	142.84	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(6)	–	–	–	–
н1423	н1424	0.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1424	н723	20.70	–	СОГЛАСОВАНО
н723	н1423	20.78	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(7)	–	–	–	–
н154	н140	1.32	–	СОГЛАСОВАНО
н140	н1426	62.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1426	н1425	0.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1425	н154	62.57	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(8)	–	–	–	–
н1122	н1124	14.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1124	н1095	12.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1095	н1096	1.74	–	СОГЛАСОВАНО

н1096	н1099	8.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1099	н1429	34.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1429	н1428	13.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1428	н151	47.09	–	СОГЛАСОВАНО
н151	н1427	3.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1427	н1122	132.93	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(9)	–	–	–	–
н1430	н1436	16.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1436	н1435	25.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1435	н1434	10.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1434	н1433	14.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1433	н223	17.28	–	СОГЛАСОВАНО
н223	н224	8.57	–	СОГЛАСОВАНО
н224	н1432	10.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1432	н1431	19.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1431	н1430	12.13	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(10)	–	–	–	–
н1437	н1439	4.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1439	н1438	60.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1438	н1437	60.51	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(11)	–	–	–	–
н1078	н1079	5.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1079	н574	4.73	–	СОГЛАСОВАНО
н574	н575	5.14	–	СОГЛАСОВАНО
н575	н576	5.93	–	СОГЛАСОВАНО
н576	н577	10.52	–	СОГЛАСОВАНО

н577	н578	16.24	–	СОГЛАСОВАНО
н578	н579	12.00	–	СОГЛАСОВАНО
н579	н580	15.54	–	СОГЛАСОВАНО
н580	н34	24.61	–	СОГЛАСОВАНО
н34	н35	18.33	–	СОГЛАСОВАНО
н35	н36	39.70	–	СОГЛАСОВАНО
н36	н37	30.88	–	СОГЛАСОВАНО
н37	н38	4.63	–	СОГЛАСОВАНО
н38	н1451	7.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1451	н1450	28.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1450	н1449	5.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1449	н1448	17.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1448	н1447	22.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1447	н1446	39.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1446	н1445	17.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1445	н1444	17.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1444	н1443	10.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1443	н1442	2.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1442	н1441	4.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1441	н1440	6.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1440	н1075	10.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1075	н1076	7.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1076	н1077	19.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1077	н1078	39.48	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(1 2)	–	–	–	–
н1452	н1509	6.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1509	н1508	2.75	–	СОГЛАСОВАНО

н1508	н1507	33.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1507	н71	13.62	–	СОГЛАСОВАНО
н71	н72	287.57	–	СОГЛАСОВАНО
н72	н1071	17.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1071	н1072	23.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1072	н1073	3.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1073	н1506	24.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1506	н1074	4.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1074	н1505	2.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1505	н1504	0.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1504	н1503	6.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1503	н1502	16.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1502	н1501	10.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1501	н1500	9.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1500	н1499	8.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1499	н1498	1.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1498	н1497	12.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1497	н1496	15.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1496	н1495	13.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1495	н1494	5.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1494	н1493	2.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1493	н1492	11.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1492	н1491	8.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1491	н1490	14.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1490	н1489	14.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1489	н1488	4.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1488	н1487	4.72	–	СОГЛАСОВАНО

н1487	н1486	4.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1486	н1485	6.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1485	н1484	42.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1484	н1483	12.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1483	н1482	8.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1482	н1481	5.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1481	н1480	5.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1480	н1479	4.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1479	н1478	0.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1478	н1477	7.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1477	н1476	13.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1476	н1475	10.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1475	н1474	10.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1474	н1473	4.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1473	н1472	5.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1472	н1471	12.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1471	н1470	40.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1470	н1469	9.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1469	н1468	4.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1468	н1467	4.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1467	н1466	14.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1466	н1465	16.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1465	н1464	6.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1464	н1463	11.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1463	н1462	5.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1462	н1461	10.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1461	н1460	13.75	–	СОГЛАСОВАНО

н1460	н1459	38.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1459	н1458	7.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1458	н1457	23.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1457	н1456	18.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1456	н1455	13.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1455	н1454	2.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1454	н1453	135.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1453	н1452	28.20	–	СОГЛАСОВАНО
ЗУ500(13)	–	–	–	–
н597	н241	24.37	–	СОГЛАСОВАНО
н241	н244	26.29	–	СОГЛАСОВАНО
н244	н588	19.48	–	СОГЛАСОВАНО
н588	н587	33.90	–	СОГЛАСОВАНО
н587	н1534	7.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1534	н1067	54.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1067	н1063	51.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1063	н1062	10.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1062	н1533	38.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1533	н1532	12.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1532	н1531	17.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1531	н1530	12.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1530	н1529	8.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1529	н1528	16.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1528	н1527	15.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1527	н1526	14.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1526	н1525	3.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1525	н1524	33.33	–	СОГЛАСОВАНО

н1524	н1523	1.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1523	н1522	4.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1522	н1521	0.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1521	н1520	13.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1520	н1060	27.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1060	н1059	12.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1059	н1058	26.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1058	н1070	24.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1070	н1519	5.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1519	н1518	26.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1518	н1517	6.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1517	н1516	2.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1516	н137	30.00	–	СОГЛАСОВАНО
н137	н139	27.41	–	СОГЛАСОВАНО
н139	н138	9.97	–	СОГЛАСОВАНО
н138	н1515	30.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1515	н1514	1.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1514	н1513	17.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1513	н1512	1.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1512	н1511	16.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1511	н1510	7.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1510	н239	9.55	–	СОГЛАСОВАНО
н239	н238	26.62	–	СОГЛАСОВАНО
н238	н599	6.77	–	СОГЛАСОВАНО
н599	н598	43.99	–	СОГЛАСОВАНО
н598	н597	38.05	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(1 4)	–	–	–	–

н1535	н2070	8.07	–	СОГЛАСОВАНО
н2070	н2069	9.50	–	СОГЛАСОВАНО
н2069	н2068	10.21	–	СОГЛАСОВАНО
н2068	н2067	25.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2067	н2066	27.37	–	СОГЛАСОВАНО
н2066	н2065	30.81	–	СОГЛАСОВАНО
н2065	н2064	6.19	–	СОГЛАСОВАНО
н2064	н2063	9.29	–	СОГЛАСОВАНО
н2063	н2062	15.25	–	СОГЛАСОВАНО
н2062	н2061	10.43	–	СОГЛАСОВАНО
н2061	н2060	10.94	–	СОГЛАСОВАНО
н2060	н2059	6.55	–	СОГЛАСОВАНО
н2059	н2058	18.93	–	СОГЛАСОВАНО
н2058	н2057	14.57	–	СОГЛАСОВАНО
н2057	н2056	6.17	–	СОГЛАСОВАНО
н2056	н2055	12.12	–	СОГЛАСОВАНО
н2055	н2054	3.97	–	СОГЛАСОВАНО
н2054	н2053	11.86	–	СОГЛАСОВАНО
н2053	н2052	22.70	–	СОГЛАСОВАНО
н2052	н2051	13.10	–	СОГЛАСОВАНО
н2051	н2050	25.42	–	СОГЛАСОВАНО
н2050	н2049	9.11	–	СОГЛАСОВАНО
н2049	н2048	21.92	–	СОГЛАСОВАНО
н2048	н2047	33.89	–	СОГЛАСОВАНО
н2047	н2046	8.65	–	СОГЛАСОВАНО
н2046	н2045	19.40	–	СОГЛАСОВАНО
н2045	н2044	19.30	–	СОГЛАСОВАНО

н2044	н2043	59.05	—	СОГЛАСОВАНО
н2043	н2042	3.96	—	СОГЛАСОВАНО
н2042	н2041	16.81	—	СОГЛАСОВАНО
н2041	н2040	25.62	—	СОГЛАСОВАНО
н2040	н2039	31.93	—	СОГЛАСОВАНО
н2039	н2038	28.13	—	СОГЛАСОВАНО
н2038	н2037	31.97	—	СОГЛАСОВАНО
н2037	н2036	9.09	—	СОГЛАСОВАНО
н2036	н2035	26.07	—	СОГЛАСОВАНО
н2035	н2034	25.61	—	СОГЛАСОВАНО
н2034	н2033	14.48	—	СОГЛАСОВАНО
н2033	н2032	99.80	—	СОГЛАСОВАНО
н2032	н2031	21.48	—	СОГЛАСОВАНО
н2031	н2030	8.78	—	СОГЛАСОВАНО
н2030	н2029	9.95	—	СОГЛАСОВАНО
н2029	н2028	9.27	—	СОГЛАСОВАНО
н2028	н2027	1.70	—	СОГЛАСОВАНО
н2027	н2026	6.34	—	СОГЛАСОВАНО
н2026	н2025	83.07	—	СОГЛАСОВАНО
н2025	н2024	62.87	—	СОГЛАСОВАНО
н2024	н2023	44.69	—	СОГЛАСОВАНО
н2023	н2022	29.14	—	СОГЛАСОВАНО
н2022	н2021	9.92	—	СОГЛАСОВАНО
н2021	н2020	27.10	—	СОГЛАСОВАНО
н2020	н2019	37.52	—	СОГЛАСОВАНО
н2019	н2018	75.77	—	СОГЛАСОВАНО
н2018	н2017	12.43	—	СОГЛАСОВАНО

н2017	н660	18.74	–	СОГЛАСОВАНО
н660	н650	16.80	–	СОГЛАСОВАНО
н650	н651	16.40	–	СОГЛАСОВАНО
н651	н661	15.87	–	СОГЛАСОВАНО
н661	н662	16.66	–	СОГЛАСОВАНО
н662	н683	17.39	–	СОГЛАСОВАНО
н683	н155	13.72	–	СОГЛАСОВАНО
н155	н156	5.04	–	СОГЛАСОВАНО
н156	н2016	5.41	–	СОГЛАСОВАНО
н2016	н2015	40.22	–	СОГЛАСОВАНО
н2015	н2014	42.73	–	СОГЛАСОВАНО
н2014	н2013	15.28	–	СОГЛАСОВАНО
н2013	н697	23.85	–	СОГЛАСОВАНО
н697	н694	45.89	–	СОГЛАСОВАНО
н694	н695	15.49	–	СОГЛАСОВАНО
н695	н716	7.44	–	СОГЛАСОВАНО
н716	н1035	21.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1035	н2012	51.52	–	СОГЛАСОВАНО
н2012	н2011	8.00	–	СОГЛАСОВАНО
н2011	н2010	59.15	–	СОГЛАСОВАНО
н2010	н2009	6.48	–	СОГЛАСОВАНО
н2009	н2008	46.02	–	СОГЛАСОВАНО
н2008	н2007	23.34	–	СОГЛАСОВАНО
н2007	н2006	24.85	–	СОГЛАСОВАНО
н2006	н2005	23.40	–	СОГЛАСОВАНО
н2005	н2004	11.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2004	н2003	39.00	–	СОГЛАСОВАНО

н2003	н2002	9.16	–	СОГЛАСОВАНО
н2002	н2001	10.16	–	СОГЛАСОВАНО
н2001	н2000	46.36	–	СОГЛАСОВАНО
н2000	н1999	22.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1999	н714	1.51	–	СОГЛАСОВАНО
н714	н715	27.35	–	СОГЛАСОВАНО
н715	н169	8.44	–	СОГЛАСОВАНО
н169	н170	5.59	–	СОГЛАСОВАНО
н170	н171	6.75	–	СОГЛАСОВАНО
н171	н172	7.10	–	СОГЛАСОВАНО
н172	н1998	1.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1998	н1997	17.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1997	н1996	21.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1996	н1995	17.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1995	н1994	30.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1994	н1993	27.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1993	н1992	3.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1992	н1991	9.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1991	н1990	13.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1990	н1989	12.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1989	н1988	12.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1988	н1987	6.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1987	н1986	13.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1986	н1985	8.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1985	н1984	30.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1984	н1983	28.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1983	н1982	19.46	–	СОГЛАСОВАНО

н1982	н1981	4.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1981	н1980	4.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1980	н1979	18.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1979	н1978	19.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1978	н1977	16.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1977	н1976	19.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1976	н1975	16.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1975	н1974	8.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1974	н1973	15.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1973	н1972	5.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1972	н1971	7.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1971	н1970	6.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1970	н1969	4.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1969	н1968	17.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1968	н1967	10.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1967	н1966	8.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1966	н1965	5.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1965	н1964	5.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1964	н1963	0.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1963	н1962	5.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1962	н1961	4.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1961	н1960	10.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1960	н1959	10.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1959	н1958	10.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1958	н1957	7.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1957	н1956	7.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1956	н1955	9.27	–	СОГЛАСОВАНО

н1955	н1954	18.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1954	н1953	7.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1953	н1952	1.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1952	н254	28.60	–	СОГЛАСОВАНО
н254	н1951	7.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1951	н1950	12.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1950	н1949	14.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1949	н246	18.32	–	СОГЛАСОВАНО
н246	н247	7.94	–	СОГЛАСОВАНО
н247	н248	8.15	–	СОГЛАСОВАНО
н248	н249	11.64	–	СОГЛАСОВАНО
н249	н250	32.04	–	СОГЛАСОВАНО
н250	н251	42.51	–	СОГЛАСОВАНО
н251	н252	8.98	–	СОГЛАСОВАНО
н252	н1948	43.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1948	н1947	7.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1947	н1946	6.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1946	н1945	9.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1945	н1944	5.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1944	н1943	4.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1943	н1942	7.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1942	н1941	11.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1941	н1940	7.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1940	н1939	11.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1939	н1938	4.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1938	н1937	5.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1937	н1936	8.46	–	СОГЛАСОВАНО

н1936	н1935	2.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1935	н1934	4.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1934	н1933	3.29	–	СОГЛАСОВАНО
н1933	н1932	9.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1932	н1931	3.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1931	н1930	14.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1930	н1929	7.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1929	н1928	2.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1928	н1927	1.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1927	н1926	3.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1926	н1925	7.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1925	н1924	9.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1924	н1923	16.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1923	н1922	18.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1922	н1921	7.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1921	н1920	12.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1920	н1919	5.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1919	н1918	32.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1918	н1917	27.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1917	н1916	15.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1916	н1915	9.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1915	н1914	7.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1914	н1913	17.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1913	н1009	25.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1009	н1010	7.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1010	н1011	5.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1011	н1912	36.88	–	СОГЛАСОВАНО

н1912	н1013	39.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1013	н1014	10.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1014	н1015	6.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1015	н1016	11.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1016	н1911	4.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1911	н1910	10.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1910	н1909	7.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1909	н1908	3.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1908	н1907	7.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1907	н1906	4.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1906	н177	33.50	–	СОГЛАСОВАНО
н177	н178	16.75	–	СОГЛАСОВАНО
н178	н1905	2.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1905	н1904	6.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1904	н1903	33.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1903	н1902	2.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1902	н1901	2.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1901	н1900	0.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1900	н1899	8.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1899	н1898	0.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1898	н95	5.61	–	СОГЛАСОВАНО
н95	н1897	19.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1897	н1896	16.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1896	н1895	43.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1895	н1894	8.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1894	н1893	34.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1893	н991	17.95	–	СОГЛАСОВАНО

н991	н997	24.02	–	СОГЛАСОВАНО
н997	н348	10.82	–	СОГЛАСОВАНО
н348	н325	36.76	–	СОГЛАСОВАНО
н325	н980	10.50	–	СОГЛАСОВАНО
н980	н981	24.54	–	СОГЛАСОВАНО
н981	н982	4.83	–	СОГЛАСОВАНО
н982	н1892	35.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1892	н1891	11.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1891	н1890	38.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1890	н1889	44.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1889	н1888	32.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1888	н978	4.82	–	СОГЛАСОВАНО
н978	н1887	12.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1887	н1886	25.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1886	н1885	13.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1885	н1884	4.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1884	н1883	1.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1883	н1882	0.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1882	н1881	2.29	–	СОГЛАСОВАНО
н1881	н1880	4.42	–	СОГЛАСОВАНО
н1880	н1879	0.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1879	н1878	17.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1878	н1877	5.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1877	н1876	18.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1876	н1875	30.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1875	н1874	49.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1874	н1873	51.94	–	СОГЛАСОВАНО

н1873	н1872	38.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1872	н1871	127.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1871	н1870	80.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1870	н1869	24.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1869	н1868	5.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1868	н1867	24.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1867	н1866	80.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1866	н1865	4.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1865	н1864	25.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1864	н1863	42.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1863	н1862	6.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1862	н1861	17.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1861	н1860	10.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1860	н1859	21.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1859	н1858	21.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1858	н1857	30.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1857	н1856	26.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1856	н1855	54.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1855	н1854	51.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1854	н1853	9.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1853	н1852	5.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1852	н1851	2.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1851	н1850	14.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1850	н1849	58.42	–	СОГЛАСОВАНО
н1849	н1848	11.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1848	н1847	11.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1847	н1846	5.57	–	СОГЛАСОВАНО

н1846	н1845	13.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1845	н1844	12.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1844	н1843	59.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1843	н1842	13.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1842	н1841	4.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1841	н1840	7.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1840	н1839	51.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1839	н1838	54.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1838	н1837	27.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1837	н1836	30.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1836	н1835	18.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1835	н1834	22.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1834	н1833	15.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1833	н1832	14.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1832	н1831	29.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1831	н1830	5.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1830	н1829	129.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1829	н1828	38.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1828	н1827	62.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1827	н1826	100.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1826	н1825	5.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1825	н1824	105.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1824	н1823	58.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1823	н1822	5.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1822	н1821	56.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1821	н1820	49.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1820	н1819	13.39	–	СОГЛАСОВАНО

н1819	н1818	52.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1818	н1817	12.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1817	н1816	33.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1816	н1815	12.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1815	н1814	38.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1814	н1813	12.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1813	н1812	13.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1812	н1811	16.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1811	н1810	28.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1810	н1809	5.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1809	н1808	5.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1808	н1807	7.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1807	н226	6.07	–	СОГЛАСОВАНО
н226	н222	4.79	–	СОГЛАСОВАНО
н222	н1806	25.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1806	н1805	5.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1805	н212	27.27	–	СОГЛАСОВАНО
н212	н1804	39.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1804	н1803	11.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1803	н1802	4.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1802	н1801	6.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1801	н1800	29.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1800	н920	45.85	–	СОГЛАСОВАНО
н920	н921	1.68	–	СОГЛАСОВАНО
н921	н1799	36.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1799	н1798	5.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1798	н1797	8.52	–	СОГЛАСОВАНО

н1797	н1796	11.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1796	н87	3.40	–	СОГЛАСОВАНО
н87	н88	6.90	–	СОГЛАСОВАНО
н88	н89	47.99	–	СОГЛАСОВАНО
н89	н90	4.85	–	СОГЛАСОВАНО
н90	н91	5.17	–	СОГЛАСОВАНО
н91	н86	5.24	–	СОГЛАСОВАНО
н86	н1795	4.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1795	н1787	10.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1787	н1794	20.29	–	СОГЛАСОВАНО
н1794	н1793	3.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1793	н1792	3.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1792	н926	29.66	–	СОГЛАСОВАНО
н926	н1791	20.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1791	н1790	7.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1790	н1789	6.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1789	н1788	3.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1788	н17877	21.78	–	СОГЛАСОВАНО
н17877	н1786	20.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1786	н1785	5.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1785	н1784	36.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1784	н1783	6.55	–	СОГЛАСОВАНО
н1783	н1782	6.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1782	н1781	4.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1781	н1780	31.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1780	н1779	12.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1779	н1778	50.46	–	СОГЛАСОВАНО

н1778	н1777	35.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1777	н1776	5.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1776	н1775	3.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1775	н1774	32.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1774	н1773	17.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1773	н1772	2.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1772	н1771	3.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1771	н1770	3.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1770	н1769	13.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1769	н1768	2.80	–	СОГЛАСОВАНО
н1768	н1767	0.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1767	н1766	1.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1766	н1765	13.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1765	н1764	24.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1764	н1763	8.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1763	н1762	22.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1762	н1761	75.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1761	н1760	10.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1760	н1759	0.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1759	н1758	0.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1758	н1757	6.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1757	н1756	7.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1756	н1755	67.33	–	СОГЛАСОВАНО
н1755	н1754	19.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1754	н1753	35.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1753	н1752	1.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1752	н1751	1.01	–	СОГЛАСОВАНО

н1751	н1750	34.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1750	н1749	1.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1749	н1748	10.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1748	н1747	4.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1747	н1746	44.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1746	н1745	50.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1745	н1744	19.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1744	н1743	31.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1743	н1742	21.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1742	н1741	18.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1741	н1740	50.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1740	н1739	28.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1739	н1738	13.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1738	н1737	10.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1737	н1736	64.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1736	н1735	59.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1735	н1734	36.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1734	н1733	59.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1733	н1732	20.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1732	н1731	103.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1731	н1730	2.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1730	н1729	9.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1729	н1728	2.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1728	н1727	2.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1727	н1726	31.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1726	н1725	0.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1725	н1724	6.94	–	СОГЛАСОВАНО

н1724	н1723	39.55	–	СОГЛАСОВАНО
н1723	н1722	20.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1722	н1721	68.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1721	н1720	7.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1720	н1719	27.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1719	н1718	7.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1718	н1717	17.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1717	н1716	29.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1716	н778	27.15	–	СОГЛАСОВАНО
н778	н779	8.49	–	СОГЛАСОВАНО
н779	н780	11.03	–	СОГЛАСОВАНО
н780	н781	4.60	–	СОГЛАСОВАНО
н781	н754	12.07	–	СОГЛАСОВАНО
н754	н755	1.57	–	СОГЛАСОВАНО
н755	н756	0.15	–	СОГЛАСОВАНО
н756	н757	4.33	–	СОГЛАСОВАНО
н757	н758	7.22	–	СОГЛАСОВАНО
н758	н759	3.10	–	СОГЛАСОВАНО
н759	н760	2.94	–	СОГЛАСОВАНО
н760	н761	14.19	–	СОГЛАСОВАНО
н761	н1715	1.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1715	н1714	135.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1714	н1713	8.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1713	н1712	98.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1712	н742	118.90	–	СОГЛАСОВАНО
н742	н726	16.34	–	СОГЛАСОВАНО
н726	н727	9.81	–	СОГЛАСОВАНО

н727	н728	9.95	–	СОГЛАСОВАНО
н728	н732	41.21	–	СОГЛАСОВАНО
н732	н733	5.29	–	СОГЛАСОВАНО
н733	н261	20.99	–	СОГЛАСОВАНО
н261	н262	7.92	–	СОГЛАСОВАНО
н262	н263	4.44	–	СОГЛАСОВАНО
н263	н264	3.97	–	СОГЛАСОВАНО
н264	н265	4.01	–	СОГЛАСОВАНО
н265	н266	31.33	–	СОГЛАСОВАНО
н266	н267	34.70	–	СОГЛАСОВАНО
н267	н268	6.19	–	СОГЛАСОВАНО
н268	н269	36.17	–	СОГЛАСОВАНО
н269	н1711	7.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1711	н1710	59.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1710	н110	43.41	–	СОГЛАСОВАНО
н110	н111	15.10	–	СОГЛАСОВАНО
н111	н287	33.77	–	СОГЛАСОВАНО
н287	н288	16.17	–	СОГЛАСОВАНО
н288	н829	31.42	–	СОГЛАСОВАНО
н829	н1709	6.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1709	н1708	1.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1708	н1707	4.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1707	н1706	16.42	–	СОГЛАСОВАНО
н1706	н1705	17.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1705	н1704	8.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1704	н1703	13.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1703	н1702	30.88	–	СОГЛАСОВАНО

н1702	н311	19.72	–	СОГЛАСОВАНО
н311	н306	34.77	–	СОГЛАСОВАНО
н306	н307	3.15	–	СОГЛАСОВАНО
н307	н308	19.50	–	СОГЛАСОВАНО
н308	н301	6.98	–	СОГЛАСОВАНО
н301	н1701	31.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1701	н1700	32.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1700	н861	3.90	–	СОГЛАСОВАНО
н861	н862	48.68	–	СОГЛАСОВАНО
н862	н1699	11.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1699	н863	49.70	–	СОГЛАСОВАНО
н863	н309	35.57	–	СОГЛАСОВАНО
н309	н295	41.59	–	СОГЛАСОВАНО
н295	н1698	0.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1698	н1697	15.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1697	н809	6.37	–	СОГЛАСОВАНО
н809	н1696	101.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1696	н1695	78.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1695	н1694	39.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1694	н1693	33.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1693	н1692	16.33	–	СОГЛАСОВАНО
н1692	н1691	19.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1691	н1690	8.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1690	н1689	31.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1689	н1688	5.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1688	н1687	8.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1687	н1686	10.53	–	СОГЛАСОВАНО

н1686	н1685	31.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1685	н1684	6.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1684	н1683	1.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1683	н1682	0.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1682	н1681	53.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1681	н1680	70.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1680	н1679	40.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1679	н1678	21.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1678	н1677	15.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1677	н1676	2.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1676	н1675	2.55	–	СОГЛАСОВАНО
н1675	н1674	60.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1674	н1673	95.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1673	н1672	8.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1672	н1671	37.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1671	н1670	0.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1670	н125	4.45	–	СОГЛАСОВАНО
н125	н126	10.76	–	СОГЛАСОВАНО
н126	н1140	33.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1140	н1143	12.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1143	н1147	5.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1147	н1148	2.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1148	н1149	4.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1149	н1137	69.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1137	н1669	13.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1669	н1668	114.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1668	н1667	17.16	–	СОГЛАСОВАНО

н1667	н1185	288.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1185	н1191	25.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1191	н1666	15.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1666	н1665	39.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1665	н1172	63.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1172	н1173	6.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1173	н532	36.82	–	СОГЛАСОВАНО
н532	н533	19.95	–	СОГЛАСОВАНО
н533	н534	17.70	–	СОГЛАСОВАНО
н534	н1664	26.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1664	н1663	3.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1663	н1662	8.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1662	н1661	10.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1661	н1660	1.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1660	н1659	11.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1659	н1658	5.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1658	н1657	4.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1657	н1656	36.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1656	н1655	4.55	–	СОГЛАСОВАНО
н1655	н1654	36.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1654	н1163	37.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1163	н129	32.87	–	СОГЛАСОВАНО
н129	н130	22.26	–	СОГЛАСОВАНО
н130	н131	9.29	–	СОГЛАСОВАНО
н131	н549	39.36	–	СОГЛАСОВАНО
н549	н1653	36.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1653	н1652	18.35	–	СОГЛАСОВАНО

н1652	н1651	5.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1651	н1650	5.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1650	н1649	7.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1649	н1648	16.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1648	н1176	9.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1176	н1177	7.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1177	н1647	3.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1647	н1179	40.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1179	н1180	4.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1180	н1181	4.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1181	н1184	20.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1184	н1646	28.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1646	н717	8.95	–	СОГЛАСОВАНО
н717	н718	39.23	–	СОГЛАСОВАНО
н718	н1645	11.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1645	н1644	18.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1644	н1643	18.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1643	н1642	11.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1642	н1641	61.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1641	н1640	26.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1640	н1639	184.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1639	н1638	10.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1638	н1209	142.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1209	н1637	58.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1637	н1636	22.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1636	н1635	45.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1635	н1634	1.71	–	СОГЛАСОВАНО

н1634	н1633	1.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1633	н1632	13.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1632	н1631	2.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1631	н1630	29.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1630	н1629	29.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1629	н1628	36.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1628	н1627	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1627	н719	0.57	–	СОГЛАСОВАНО
н719	н1626	3.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1626	н720	7.69	–	СОГЛАСОВАНО
н720	н1625	1.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1625	н721	52.58	–	СОГЛАСОВАНО
н721	н722	20.63	–	СОГЛАСОВАНО
н722	н1624	5.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1624	н1623	0.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1623	н1081	92.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1081	н1622	2.35	–	СОГЛАСОВАНО
н1622	н1621	1.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1621	н1620	1.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1620	н1619	1.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1619	н1618	1.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1618	н1617	17.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1617	н1616	3.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1616	н1615	3.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1615	н1614	1.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1614	н1613	4.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1613	н1612	2.59	–	СОГЛАСОВАНО

н1612	н1611	6.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1611	н1610	4.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1610	н1609	6.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1609	н1608	5.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1608	н1607	4.22	–	СОГЛАСОВАНО
н1607	н1606	4.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1606	н1605	3.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1605	н1604	3.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1604	н1603	1.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1603	н1602	1.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1602	н1601	17.33	–	СОГЛАСОВАНО
н1601	н1600	5.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1600	н1599	5.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1599	н1598	3.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1598	н1597	3.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1597	н1596	5.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1596	н1595	3.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1595	н1594	4.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1594	н1593	0.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1593	н1592	15.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1592	н1591	3.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1591	н1590	11.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1590	н1589	4.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1589	н1588	3.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1588	н1587	23.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1587	н1586	8.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1586	н1585	12.55	–	СОГЛАСОВАНО

н1585	н1584	6.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1584	н1583	9.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1583	н1582	16.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1582	н1581	46.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1581	н1580	7.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1580	н1579	23.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1579	н1578	4.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1578	н1577	5.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1577	н1576	10.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1576	н1575	4.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1575	н1574	19.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1574	н1573	9.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1573	н1572	7.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1572	н1571	13.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1571	н1570	5.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1570	н1569	4.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1569	н1568	5.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1568	н1567	5.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1567	н1566	66.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1566	н39	7.30	–	СОГЛАСОВАНО
н39	н26	32.57	–	СОГЛАСОВАНО
н26	н27	4.26	–	СОГЛАСОВАНО
н27	н571	5.76	–	СОГЛАСОВАНО
н571	н572	6.26	–	СОГЛАСОВАНО
н572	н45	1.81	–	СОГЛАСОВАНО
н45	н46	8.07	–	СОГЛАСОВАНО
н46	н40	208.37	–	СОГЛАСОВАНО

н40	н41	9.50	–	СОГЛАСОВАНО
н41	н42	192.33	–	СОГЛАСОВАНО
н42	н47	4.76	–	СОГЛАСОВАНО
н47	н48	14.20	–	СОГЛАСОВАНО
н48	н49	35.77	–	СОГЛАСОВАНО
н49	н50	21.65	–	СОГЛАСОВАНО
н50	н51	6.19	–	СОГЛАСОВАНО
н51	н1565	39.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1565	н52	38.49	–	СОГЛАСОВАНО
н52	н1564	179.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1564	н1563	15.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1563	н1562	16.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1562	н1561	15.33	–	СОГЛАСОВАНО
н1561	н53	180.19	–	СОГЛАСОВАНО
н53	н1560	2.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1560	н428	6.48	–	СОГЛАСОВАНО
н428	н422	18.72	–	СОГЛАСОВАНО
н422	н417	16.50	–	СОГЛАСОВАНО
н417	н413	14.66	–	СОГЛАСОВАНО
н413	н384	17.52	–	СОГЛАСОВАНО
н384	н385	6.03	–	СОГЛАСОВАНО
н385	н386	9.98	–	СОГЛАСОВАНО
н386	н436	15.85	–	СОГЛАСОВАНО
н436	н437	16.75	–	СОГЛАСОВАНО
н437	н445	15.93	–	СОГЛАСОВАНО
н445	н447	16.23	–	СОГЛАСОВАНО
н447	н449	16.85	–	СОГЛАСОВАНО

н449	н450	90.52	–	СОГЛАСОВАНО
н450	н448	17.28	–	СОГЛАСОВАНО
н448	н446	18.45	–	СОГЛАСОВАНО
н446	н439	14.57	–	СОГЛАСОВАНО
н439	н440	14.15	–	СОГЛАСОВАНО
н440	н1559	19.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1559	н393	0.23	–	СОГЛАСОВАНО
н393	н380	13.81	–	СОГЛАСОВАНО
н380	н410	16.34	–	СОГЛАСОВАНО
н410	н414	16.33	–	СОГЛАСОВАНО
н414	н78	17.60	–	СОГЛАСОВАНО
н78	н1558	27.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1558	н57	1.47	–	СОГЛАСОВАНО
н57	н1557	198.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1557	н1556	10.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1556	н1314	23.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1314	н1315	24.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1315	н1317	37.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1317	н1318	2.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1318	н1319	3.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1319	н1555	24.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1555	н1554	18.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1554	н1351	23.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1351	н1352	16.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1352	н1353	30.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1353	н1354	0.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1354	н1355	45.50	–	СОГЛАСОВАНО

н1355	н1553	25.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1553	н1552	16.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1552	н1551	140.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1551	н398	41.87	–	СОГЛАСОВАНО
н398	н396	35.43	–	СОГЛАСОВАНО
н396	н397	36.70	–	СОГЛАСОВАНО
н397	н394	34.34	–	СОГЛАСОВАНО
н394	н1550	18.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1550	н1549	22.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1549	н1548	25.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1548	н1547	36.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1547	н1546	7.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1546	н1545	5.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1545	н1544	43.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1544	н1543	25.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1543	н1542	4.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1542	н1541	86.70	–	СОГЛАСОВАНО
н1541	н1540	16.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1540	н1539	19.15	–	СОГЛАСОВАНО
н1539	н1538	56.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1538	н1537	33.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1537	н1536	21.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1536	н1535	5.71	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(1 5)	–	–	–	–
н2071	н2074	15.04	–	СОГЛАСОВАНО
н2074	н2073	14.96	–	СОГЛАСОВАНО
н2073	н2072	15.04	–	СОГЛАСОВАНО

н2072	н2071	14.96	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(1 6)	–	–	–	–
н858	н857	21.50	–	СОГЛАСОВАНО
н857	н856	6.40	–	СОГЛАСОВАНО
н856	н855	21.03	–	СОГЛАСОВАНО
н855	н794	36.59	–	СОГЛАСОВАНО
н794	н793	19.72	–	СОГЛАСОВАНО
н793	н792	6.13	–	СОГЛАСОВАНО
н792	н791	10.59	–	СОГЛАСОВАНО
н791	н790	20.13	–	СОГЛАСОВАНО
н790	н789	12.94	–	СОГЛАСОВАНО
н789	н788	11.59	–	СОГЛАСОВАНО
н788	н787	18.36	–	СОГЛАСОВАНО
н787	н844	5.85	–	СОГЛАСОВАНО
н844	н854	37.58	–	СОГЛАСОВАНО
н854	н852	12.47	–	СОГЛАСОВАНО
н852	н851	6.00	–	СОГЛАСОВАНО
н851	н849	28.79	–	СОГЛАСОВАНО
н849	н848	28.78	–	СОГЛАСОВАНО
н848	н858	29.03	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(1 7)	–	–	–	–
н431	н2076	42.97	–	СОГЛАСОВАНО
н2076	н429	1.35	–	СОГЛАСОВАНО
н429	н435	27.29	–	СОГЛАСОВАНО
н435	н434	23.84	–	СОГЛАСОВАНО
н434	н2075	12.79	–	СОГЛАСОВАНО

н2075	н432	28.89	–	СОГЛАСОВАНО
н432	н431	24.96	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(18)	–	–	–	–
н2077	н859	38.44	–	СОГЛАСОВАНО
н859	н316	34.13	–	СОГЛАСОВАНО
н316	н2080	11.96	–	СОГЛАСОВАНО
н2080	н315	38.35	–	СОГЛАСОВАНО
н315	н2079	8.98	–	СОГЛАСОВАНО
н2079	н314	42.08	–	СОГЛАСОВАНО
н314	н313	50.17	–	СОГЛАСОВАНО
н313	н860	42.70	–	СОГЛАСОВАНО
н860	н2078	36.65	–	СОГЛАСОВАНО
н2078	н2077	38.98	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(19)	–	–	–	–
н2081	н322	46.79	–	СОГЛАСОВАНО
н322	н321	10.74	–	СОГЛАСОВАНО
н321	н318	27.29	–	СОГЛАСОВАНО
н318	н317	24.85	–	СОГЛАСОВАНО
н317	н320	42.54	–	СОГЛАСОВАНО
н320	н324	28.14	–	СОГЛАСОВАНО
н324	н2082	74.14	–	СОГЛАСОВАНО
н2082	н2081	19.68	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(20)	–	–	–	–
н867	н2093	39.03	–	СОГЛАСОВАНО
н2093	н2092	25.75	–	СОГЛАСОВАНО
н2092	н2091	57.57	–	СОГЛАСОВАНО

н2091	н2090	13.58	–	СОГЛАСОВАНО
н2090	н2089	14.35	–	СОГЛАСОВАНО
н2089	н116	7.34	–	СОГЛАСОВАНО
н116	н115	29.58	–	СОГЛАСОВАНО
н115	н114	13.63	–	СОГЛАСОВАНО
н114	н2088	26.81	–	СОГЛАСОВАНО
н2088	н2087	22.60	–	СОГЛАСОВАНО
н2087	н2086	29.97	–	СОГЛАСОВАНО
н2086	н2085	30.92	–	СОГЛАСОВАНО
н2085	н2084	12.94	–	СОГЛАСОВАНО
н2084	н2083	19.94	–	СОГЛАСОВАНО
н2083	н870	37.24	–	СОГЛАСОВАНО
н870	н869	25.83	–	СОГЛАСОВАНО
н869	н868	19.54	–	СОГЛАСОВАНО
н868	н867	16.25	–	СОГЛАСОВАНО
3У500(2 1)	–	–	–	–
н20	н19	4.00	–	СОГЛАСОВАНО
н19	н18	1.94	–	СОГЛАСОВАНО
н18	н17	5.43	–	СОГЛАСОВАНО
н17	н16	4.53	–	СОГЛАСОВАНО
н16	н15	3.68	–	СОГЛАСОВАНО
н15	н14	12.02	–	СОГЛАСОВАНО
н14	н13	4.03	–	СОГЛАСОВАНО
н13	н12	24.10	–	СОГЛАСОВАНО
н12	н11	4.56	–	СОГЛАСОВАНО
н11	н2094	35.87	–	СОГЛАСОВАНО
н2094	н7	4.65	–	СОГЛАСОВАНО

н7	н6	2.09	–	СОГЛАСОВАНО
н6	н5	1.97	–	СОГЛАСОВАНО
н5	н4	4.07	–	СОГЛАСОВАНО
н4	н3	3.97	–	СОГЛАСОВАНО
н3	н2	4.05	–	СОГЛАСОВАНО
н2	н1	3.92	–	СОГЛАСОВАНО
н1	н25	12.00	–	СОГЛАСОВАНО
н25	н24	5.52	–	СОГЛАСОВАНО
н24	н23	8.50	–	СОГЛАСОВАНО
н23	н22	2.38	–	СОГЛАСОВАНО
н22	н21	10.71	–	СОГЛАСОВАНО
н21	н20	2.96	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 2)	–	–	–	–
н1031	н1030	10.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1030	н1029	9.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1029	н1028	18.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1028	н1027	6.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1027	н204	24.09	–	СОГЛАСОВАНО
н204	н203	17.89	–	СОГЛАСОВАНО
н203	н2100	7.05	–	СОГЛАСОВАНО
н2100	н202	1.04	–	СОГЛАСОВАНО
н202	н201	8.74	–	СОГЛАСОВАНО
н201	н2099	40.66	–	СОГЛАСОВАНО
н2099	н2098	3.58	–	СОГЛАСОВАНО
н2098	н2097	17.44	–	СОГЛАСОВАНО
н2097	н2096	7.48	–	СОГЛАСОВАНО
н2096	н2095	7.49	–	СОГЛАСОВАНО

н2095	н1017	10.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1017	н1033	14.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1033	н1032	5.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1032	н1031	11.68	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 3)	–	–	–	–
н952	н951	3.78	–	СОГЛАСОВАНО
н951	н950	8.16	–	СОГЛАСОВАНО
н950	н949	11.95	–	СОГЛАСОВАНО
н949	н948	35.46	–	СОГЛАСОВАНО
н948	н947	3.42	–	СОГЛАСОВАНО
н947	н946	3.46	–	СОГЛАСОВАНО
н946	н945	2.86	–	СОГЛАСОВАНО
н945	н944	2.93	–	СОГЛАСОВАНО
н944	н939	10.76	–	СОГЛАСОВАНО
н939	н938	14.80	–	СОГЛАСОВАНО
н938	н81	9.38	–	СОГЛАСОВАНО
н81	н85	24.30	–	СОГЛАСОВАНО
н85	н84	2.38	–	СОГЛАСОВАНО
н84	н350	31.95	–	СОГЛАСОВАНО
н350	н2101	1.57	–	СОГЛАСОВАНО
н2101	н931	27.36	–	СОГЛАСОВАНО
н931	н930	20.61	–	СОГЛАСОВАНО
н930	н952	20.64	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 4)	–	–	–	–
н2102	н2118	7.52	–	СОГЛАСОВАНО
н2118	н2117	10.98	–	СОГЛАСОВАНО

н2117	н2116	7.90	–	СОГЛАСОВАНО
н2116	н2115	20.36	–	СОГЛАСОВАНО
н2115	н2114	4.91	–	СОГЛАСОВАНО
н2114	н2113	4.05	–	СОГЛАСОВАНО
н2113	н2112	3.94	–	СОГЛАСОВАНО
н2112	н2111	33.49	–	СОГЛАСОВАНО
н2111	н2110	2.20	–	СОГЛАСОВАНО
н2110	н2109	5.11	–	СОГЛАСОВАНО
н2109	н2108	8.90	–	СОГЛАСОВАНО
н2108	н2107	8.90	–	СОГЛАСОВАНО
н2107	н2106	20.36	–	СОГЛАСОВАНО
н2106	н2105	22.57	–	СОГЛАСОВАНО
н2105	н2104	16.15	–	СОГЛАСОВАНО
н2104	н2103	9.01	–	СОГЛАСОВАНО
н2103	н2102	27.28	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 5)	–	–	–	–
н1254	н1253	35.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1253	н1252	22.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1252	н1251	1.42	–	СОГЛАСОВАНО
н1251	н1250	3.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1250	н2134	1.73	–	СОГЛАСОВАНО
н2134	н2133	24.81	–	СОГЛАСОВАНО
н2133	н1256	12.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1256	н1232	21.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1232	н1230	15.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1230	н1227	23.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1227	н522	38.06	–	СОГЛАСОВАНО

н522	н1209	33.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1209	н2132	63.76	–	СОГЛАСОВАНО
н2132	н700	15.08	–	СОГЛАСОВАНО
н700	н699	19.92	–	СОГЛАСОВАНО
н699	н2131	26.66	–	СОГЛАСОВАНО
н2131	н2130	29.33	–	СОГЛАСОВАНО
н2130	н2129	9.69	–	СОГЛАСОВАНО
н2129	н2128	7.92	–	СОГЛАСОВАНО
н2128	н2127	53.52	–	СОГЛАСОВАНО
н2127	н2126	17.01	–	СОГЛАСОВАНО
н2126	н709	30.94	–	СОГЛАСОВАНО
н709	н708	15.29	–	СОГЛАСОВАНО
н708	н2125	12.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2125	н2124	17.92	–	СОГЛАСОВАНО
н2124	н2123	4.32	–	СОГЛАСОВАНО
н2123	н2122	15.39	–	СОГЛАСОВАНО
н2122	н2121	10.76	–	СОГЛАСОВАНО
н2121	н2120	8.30	–	СОГЛАСОВАНО
н2120	н2119	22.50	–	СОГЛАСОВАНО
н2119	н1215	5.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1215	н1214	20.35	–	СОГЛАСОВАНО
н1214	н1213	6.84	–	СОГЛАСОВАНО
н1213	н1223	54.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1223	н1222	21.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1222	н1221	1.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1221	н1255	12.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1255	н1254	12.16	–	СОГЛАСОВАНО

:ЗУ500(2 б)	–	–	–	–
н520	н519	3.31	–	согласовано
н519	н518	72.31	–	согласовано
н518	н512	22.80	–	согласовано
н512	н510	17.16	–	согласовано
н510	н503	16.32	–	согласовано
н503	н502	15.05	–	согласовано
н502	н497	16.61	–	согласовано
н497	н360	16.11	–	согласовано
н360	н359	6.85	–	согласовано
н359	н358	9.45	–	согласовано
н358	н494	16.12	–	согласовано
н494	н491	17.80	–	согласовано
н491	н490	21.01	–	согласовано
н490	н489	2.51	–	согласовано
н489	н488	71.62	–	согласовано
н488	н487	19.67	–	согласовано
н487	н496	19.45	–	согласовано
н496	н368	15.05	–	согласовано
н368	н367	16.15	–	согласовано
н367	н501	15.77	–	согласовано
н501	н165	16.12	–	согласовано
н165	н164	16.31	–	согласовано
н164	н168	16.82	–	согласовано
н168	н517	18.47	–	согласовано
н517	н520	20.25	–	согласовано
:ЗУ500(2	–	–	–	–

7)				
н2135	н2140	4.00	–	СОГЛАСОВАНО
н2140	н2139	4.21	–	СОГЛАСОВАНО
н2139	н2138	3.10	–	СОГЛАСОВАНО
н2138	н2137	4.20	–	СОГЛАСОВАНО
н2137	н2136	4.01	–	СОГЛАСОВАНО
н2136	н2135	3.10	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 8)	–	–	–	–
н1262	н2143	46.06	–	СОГЛАСОВАНО
н2143	н1261	24.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1261	н1260	4.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1260	н1259	21.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1259	н1293	17.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1293	н1292	0.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1292	н457	16.00	–	СОГЛАСОВАНО
н457	н456	15.87	–	СОГЛАСОВАНО
н456	н1301	16.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1301	н1303	14.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1303	н460	1.89	–	СОГЛАСОВАНО
н460	н459	17.20	–	СОГЛАСОВАНО
н459	н1309	16.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1309	н475	15.90	–	СОГЛАСОВАНО
н475	н486	23.42	–	СОГЛАСОВАНО
н486	н2142	38.83	–	СОГЛАСОВАНО
н2142	н485	37.12	–	СОГЛАСОВАНО
н485	н484	23.44	–	СОГЛАСОВАНО
н484	н2141	9.59	–	СОГЛАСОВАНО

н2141	н1304	6.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1304	н465	16.25	–	СОГЛАСОВАНО
н465	н464	16.14	–	СОГЛАСОВАНО
н464	н1302	6.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1302	н1296	9.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1296	н1295	11.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1295	н1294	1.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1294	н451	2.80	–	СОГЛАСОВАНО
н451	н458	18.02	–	СОГЛАСОВАНО
н458	н1284	15.67	–	СОГЛАСОВАНО
н1284	н1283	2.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1283	н1282	3.69	–	СОГЛАСОВАНО
н1282	н1281	9.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1281	н1280	5.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1280	н1269	1.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1269	н1268	6.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1268	н1267	2.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1267	н1266	4.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1266	н1265	3.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1265	н1264	7.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1264	н1263	4.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1263	н1262	7.94	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(2 9)	–	–	–	–
н2144	н2152	34.38	–	СОГЛАСОВАНО
н2152	н2151	4.89	–	СОГЛАСОВАНО
н2151	н2150	17.74	–	СОГЛАСОВАНО
н2150	н2149	2.68	–	СОГЛАСОВАНО

н2149	н2148	16.81	–	СОГЛАСОВАНО
н2148	н1002	23.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1002	н1001	15.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1001	н199	29.32	–	СОГЛАСОВАНО
н199	н198	9.07	–	СОГЛАСОВАНО
н198	н197	9.78	–	СОГЛАСОВАНО
н197	н196	23.40	–	СОГЛАСОВАНО
н196	н195	18.11	–	СОГЛАСОВАНО
н195	н2147	23.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2147	н998	46.29	–	СОГЛАСОВАНО
н998	н2146	10.08	–	СОГЛАСОВАНО
н2146	н2145	19.19	–	СОГЛАСОВАНО
н2145	н2144	8.35	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(30)	–	–	–	–
н2153	н2164	7.28	–	СОГЛАСОВАНО
н2164	н2163	7.75	–	СОГЛАСОВАНО
н2163	н2162	8.47	–	СОГЛАСОВАНО
н2162	н2161	9.46	–	СОГЛАСОВАНО
н2161	н2160	12.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2160	н2159	38.29	–	СОГЛАСОВАНО
н2159	н2158	8.69	–	СОГЛАСОВАНО
н2158	н2157	9.69	–	СОГЛАСОВАНО
н2157	н2156	9.23	–	СОГЛАСОВАНО
н2156	н2155	8.74	–	СОГЛАСОВАНО
н2155	н2154	8.26	–	СОГЛАСОВАНО
н2154	н2153	55.02	–	СОГЛАСОВАНО
:ЗУ500(3	–	–	–	–

1)				
н2165	н2170	23.23	–	согласовано
н2170	н2169	5.87	–	согласовано
н2169	н2168	0.53	–	согласовано
н2168	н2167	23.23	–	согласовано
н2167	н2166	0.22	–	согласовано
н2166	н2165	6.31	–	согласовано
:ЗУ500(3 2)	–	–	–	–
н2171	н2174	6.10	–	согласовано
н2174	н2173	3.15	–	согласовано
н2173	н2172	6.10	–	согласовано
н2172	н2171	3.15	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ500

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)

		Земельные участки (территории) общего
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>438639 кв.м \pm 133.11 кв.м</p> <p>(1) 974.22 кв.м \pm 7.27 кв.м</p> <p>(2) 80.00 кв.м \pm 4.70 кв.м</p> <p>(3) 526.08 кв.м \pm 9.16 кв.м</p> <p>(4) 1031.92 кв.м \pm 8.68 кв.м</p> <p>(5) 2426.55 кв.м \pm 10.23 кв.м</p> <p>(6) 0.65 кв.м \pm 0.19 кв.м</p> <p>(7) 68.64 кв.м \pm 1.92 кв.м</p> <p>(8) 143.52 кв.м \pm 2.54 кв.м</p> <p>(9) 812.80 кв.м \pm 6.24 кв.м</p> <p>(10) 132.12 кв.м \pm 3.05 кв.м</p> <p>(11) 5909.09 кв.м \pm 15.72 кв.м</p> <p>(12) 32573.55 кв.м \pm 37.52 кв.м</p> <p>(13) 18807.60 кв.м \pm 29.17 кв.м</p> <p>(14) 276134.74 кв.м \pm 107.12 кв.м</p> <p>(15) 225.00 кв.м \pm 3.00 кв.м</p> <p>(16) 6999.49 кв.м \pm 16.81 кв.м</p> <p>(17) 1535.11 кв.м \pm 7.91 кв.м</p> <p>(18) 5733.76 кв.м \pm 15.29 кв.м</p> <p>(19) 3046.80 кв.м \pm 11.46 кв.м</p> <p>(20) 10362.67 кв.м \pm 20.38 кв.м</p> <p>(21) 1749.49 кв.м \pm 8.41 кв.м</p> <p>(22) 2669.85 кв.м \pm 10.39 кв.м</p> <p>(23) 3490.39 кв.м \pm 11.88 кв.м</p> <p>(24) 2377.67 кв.м \pm 9.75 кв.м</p> <p>(25) 25891.95 кв.м \pm 32.70 кв.м</p> <p>(26) 13025.83 кв.м \pm 23.29 кв.м</p> <p>(27) 25.48 кв.м \pm 1.05 кв.м</p> <p>(28) 13454.03 кв.м \pm 23.62 кв.м</p>

		<p>(29) 6264.29 кв.м ± 15.97 кв.м (30) 1996.38 кв.м ± 9.08 кв.м (31) 150.05 кв.м ± 2.57 кв.м (32) 19.19 кв.м ± 0.89 кв.м</p>
<p>6.</p>	<p>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²</p>	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438639} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 133.11$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974.22} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 7.27$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{80.00} * \sqrt{((1 + 13.75^2)/(2 * 13.75))} = 4.70$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526.08} * \sqrt{((1 + 7.84^2)/(2 * 7.84))} = 9.16$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031.92} * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))} = 8.68$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2426.55} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.23$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.65} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 0.19$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68.64} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 1.92$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143.52} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 2.54$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812.80} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.24$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{132.12} * \sqrt{((1 + 3.21^2)/(2 * 3.21))} = 3.05$ (11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5909.09} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 15.72$ (12) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32573.55} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 37.52$ (13) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18807.60} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 29.17$ (14) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{276134.74} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 107.12$ (15) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{225.00} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.00$ (16) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6999.49} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 16.81$ (17) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535.11} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.91$ (18) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5733.76} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 15.29$</p>

		<p>(19) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3046.80} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 11.46$</p> <p>(20) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10362.67} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 20.38$</p> <p>(21) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1749.49} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.41$</p> <p>(22) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2669.85} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.39$</p> <p>(23) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3490.39} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 11.88$</p> <p>(24) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2377.67} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.75$</p> <p>(25) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25891.95} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 32.70$</p> <p>(26) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13025.83} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 23.29$</p> <p>(27) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25.48} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 1.05$</p> <p>(28) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13454.03} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 23.62$</p> <p>(29) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6264.29} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 15.97$</p> <p>(30) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1996.38} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.08$</p> <p>(31) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150.05} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 2.57$</p> <p>(32) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19.19} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 0.89$</p>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ500

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ392

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77	523299.5 5	2186297. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н80	523274.0 3	2186285. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н79	523262.8 5	2186309. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	523286.8 4	2186322. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н77	523299.5 5	2186297. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ392

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н80	28.51	–	согласовано
н80	н79	26.39	–	согласовано
н79	н78	27.39	–	согласовано
н78	н77	27.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ392

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 5.49 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.49$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ392

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ56

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81	524247.4 1	2186017. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н82	524246.1 3	2186024. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н83	524223.4 8	2186023. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	524222.9 1	2186019. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	524223.1 1	2186017. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	524247.4 1	2186017. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н82	7.19	—	согласовано
н82	н83	22.66	—	согласовано
н83	н84	4.06	—	согласовано
н84	н85	2.38	—	согласовано
н85	н81	24.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 кв.м \pm 3.46 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{159} * \sqrt{((1 + 3.46^2)/(2 * 3.46))} = 3.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ689

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86	524223.4 5	2185957. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н91	524218.3 7	2185958. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	524214.7 1	2185961. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	524213.0 3	2185966. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н88	524223.1 1	2186013. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	524229.9 8	2186014. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	524223.4 5	2185957. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ689

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н91	5.24	—	согласовано
н91	н90	5.17	—	согласовано
н90	н89	4.85	—	согласовано
н89	н88	47.99	—	согласовано

н88	н87	6.90	–	согласовано
н87	н86	57.41	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ689

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м \pm 6.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{(1 + 3.37^2)/(2 * 3.37)} = 6.11$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ689

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ47

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н92	524177.5 9	2186183. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н93	524177.0 7	2186188. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н94	524146.1 0	2186186. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	524146.8 0	2186180. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н92	524177.5 9	2186183. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н93	4.98	—	согласовано
н93	н94	31.01	—	согласовано

н94	н95	6.17	–	согласовано
н95	н92	30.91	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 кв.м ± 3.87 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172} * \sqrt{(1 + 4.11^2)/(2 * 4.11)} = 3.87$
7.	Предельные минимальный и максимальный	5

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ47

_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ39

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
:ЗУ39(1)	–	–	–	–	–
н245	523990.4 0	2186101. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н249	523999.4 4	2186100. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н248	523999.7 5	2186088. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н247	523993.1 8	2186084. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н246	523988.7 3	2186077. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н245	523990.4 0	2186101. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ39(2)	–	–	–	–	–
н250	523968.8 3	2186109. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н257	523967.5 6	2186105. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н256	523926.3 4	2186103. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н255	523925.6 7	2186066. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	523950.0 2	2186062. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н253	523921.0 9	2186063. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н252	523917.4 2	2186107. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н251	523926.4 0	2186107. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	523968.8 3	2186109. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

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

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
:ЗУ39(1)	–	–	–	–
н245	н249	9.07	–	согласовано
н249	н248	11.64	–	согласовано
н248	н247	8.15	–	согласовано
н247	н246	7.94	–	согласовано
н246	н245	23.84	–	согласовано
:ЗУ39(2)	–	–	–	–
н250	н257	4.41	–	согласовано
н257	н256	41.30	–	согласовано
н256	н255	36.85	–	согласовано
н255	н254	24.67	–	согласовано
н254	н253	28.94	–	согласовано
н253	н252	44.39	–	согласовано
н252	н251	8.98	–	согласовано
н251	н250	42.51	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>675 кв.м \pm 5.58 кв.м</p> <p>(1) 163.16 кв.м \pm 2.93 кв.м</p> <p>(2) 511.63 кв.м \pm 4.53 кв.м</p>
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 5.58$</p> <p>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163.16} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 2.93$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511.63} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.53$</p>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<p>100</p> <p>2500</p>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ184

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ184(1)	–	–	–	–	–
н237	523109.07	2186418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н240	523125.4	2186397.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н239	523120.7 9	2186394. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н238	523105.3 1	2186416. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	523109.0 7	2186418. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ184(2)	–	–	–	–	–
н241	523172.5 9	2186452. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н244	523183.7 9	2186428. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н243	523176.3 0	2186424. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	523164.9 8	2186448. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н241	523172.5 9	2186452. 64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ184

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ184(1)	–	–	–	–
н237	н240	26.57	–	согласовано
н240	н239	5.39	–	согласовано
н239	н238	26.62	–	согласовано
н238	н237	4.22	–	согласовано
:ЗУ184(2)	–	–	–	–
н241	н244	26.29	–	согласовано
н244	н243	8.48	–	согласовано
н243	н242	26.27	–	согласовано
н242	н241	8.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ184

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</p> <p>Ведение огородничества</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>351 кв.м \pm 3.83 кв.м</p> <p>(1) 126.41 кв.м \pm 2.26 кв.м</p> <p>(2) 224.47 кв.м \pm 3.11 кв.м</p>
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{351} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 3.83$</p> <p>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126.41} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 2.26$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{224.47} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 3.11$</p>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<p>100</p> <p>2500</p>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–

10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ184

обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ67

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233	524433.8 7	2186148. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н234	524442.6 7	2186152. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н235	524425.9 2	2186192. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н236	524418.6 1	2186188. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н233	524433.8 7	2186148. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	н234	9.68	–	согласовано
н234	н235	43.33	–	согласовано
н235	н236	7.99	–	согласовано
н236	н233	43.53	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и

		<p>сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для ведения гражданами садоводства и огородничества</p> <p>Ведение огородничества</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 кв.м \pm 4.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)} = 4.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ67

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ68

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227	524346.5 3	2186170. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н228	524375.8 0	2186182. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н229	524380.0 1	2186172. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н230	524386.5	2186175.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	50	геодезических измерений (определений)		
н231	524377.89	2186196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н232	524341.30	2186182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н227	524346.53	2186170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	н228	31.62	—	согласовано
н228	н229	11.00	—	согласовано
н229	н230	7.09	—	согласовано
н230	н231	22.89	—	согласовано
н231	н232	39.39	—	согласовано
н232	н227	12.31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м \pm 5.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 5.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ62

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222	524431.2 8	2186031. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н226	524429.5 0	2186035. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н225	524428.2 9	2186039. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	524448.3 0	2186047. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	524448.4 6	2186039. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	524431.2 8	2186031. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ62

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н226	4.79	—	согласовано
н226	н225	3.93	—	согласовано
н225	н224	21.64	—	согласовано
н224	н223	8.57	—	согласовано
н223	н222	18.89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ62

_____ обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169 кв.м \pm 2.63 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{169} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 2.63$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ62

обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ61

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н212	524423.2 6	2186029. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н213	524427.2 5	2186018. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н214	524433.3 8	2186003. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н215	524429.0 2	2186000. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н216	524437.4 7	2185976. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н217	524412.7 3	2185969. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	524419.0 0	2185952. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	524449.5 6	2185962. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н220	524443.1 7	2185986. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н221	524435.6 9	2186003. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	524423.2 6	2186029. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н213	11.74	–	согласовано
н213	н214	15.84	–	согласовано
н214	н215	5.13	–	согласовано
н215	н216	26.13	–	согласовано
н216	н217	25.53	–	согласовано
н217	н218	18.68	–	согласовано
н218	н219	32.10	–	согласовано
н219	н220	25.35	–	согласовано
н220	н221	18.90	–	согласовано
н221	н212	28.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

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

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 кв.м \pm 6.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ61

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ60

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н206	524341.6 0	2185937. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н211	524341.8 2	2185939. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н210	524341.4 7	2185944. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н209	524371.6 6	2185947. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н208	524372.7 6	2185947. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н207	524372.8 8	2185941. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н206	524341.6 0	2185937. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н211	2.00	—	согласовано
н211	н210	4.44	—	согласовано
н210	н209	30.32	—	согласовано
н209	н208	1.11	—	согласовано

н208	н207	6.27	–	согласовано
н207	н206	31.43	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 кв.м \pm 3.80 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198} * \sqrt{(1 + 3.35^2)/(2 * 3.35)} = 3.80$
7.	Предельные минимальный и максимальный	5

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ60

_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н200	524155.9 5	2186019. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н205	524167.2 1	2186020. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	524173.7 8	2186027. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	524175.3 1	2186009. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	524167.2 4	2186009. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	524158.5 0	2186009. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н200	524155.9 5	2186019. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н205	11.28	–	согласовано
н205	н204	10.11	–	согласовано
н204	н203	17.89	–	согласовано
н203	н202	8.09	–	согласовано
н202	н201	8.74	–	согласовано
н201	н200	10.50	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	–

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 кв.м \pm 2.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190	524067.1 9	2186074. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н199	524062.2 5	2186069. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н198	524053.5 1	2186067. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н197	524049.7 7	2186076. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н196	524048.8 7	2186099. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н195	524049.8 3	2186117. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н194	524055.1 9	2186117. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н193	524054.4 5	2186100. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н192	524052.3 8	2186101. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н191	524053.8 8	2186073. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	524067.1 9	2186074. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н199	6.82	–	согласовано
н199	н198	9.07	–	согласовано
н198	н197	9.78	–	согласовано
н197	н196	23.40	–	согласовано
н196	н195	18.11	–	согласовано
н195	н194	5.44	–	согласовано

н194	н193	16.22	–	согласовано
н193	н192	2.09	–	согласовано
н192	н191	27.92	–	согласовано
н191	н190	13.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 кв.м \pm 3.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))} = 3.98$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ41

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ40

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н175	524108.7 7	2186163. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	524119.6 2	2186164. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	524116.7 3	2186192. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н178	524099.9 8	2186192. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н179	524100.1 6	2186195. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н180	524093.5 3	2186195. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н181	524092.6 2	2186191. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н182	524089.2 5	2186191. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н183	524089.6 3	2186181. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н184	524095.0 6	2186182. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н185	524107.0 0	2186183. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н186	524107.3 8	2186178. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н187	524107.7 8	2186178. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н188	524108.1 2	2186170. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н189	524108.5 3	2186170. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н175	524108.7 7	2186163. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н176	10.86	—	согласовано
н176	н177	28.06	—	согласовано
н177	н178	16.75	—	согласовано
н178	н179	3.61	—	согласовано
н179	н180	6.63	—	согласовано
н180	н181	4.55	—	согласовано
н181	н182	3.38	—	согласовано
н182	н183	9.23	—	согласовано
н183	н184	5.43	—	согласовано
н184	н185	12.01	—	согласовано
н185	н186	4.42	—	согласовано
н186	н187	0.40	—	согласовано
н187	н188	8.65	—	согласовано
н188	н189	0.46	—	согласовано
н189	н175	6.24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м \pm 4.43 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.43$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	–

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40

обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ161

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169	523799.08	2186081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н174	523789.92	2186106.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н173	523796.3 7	2186109. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н172	523800.9 6	2186100. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н171	523802.1 0	2186093. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н170	523801.0 6	2186086. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н169	523799.0 8	2186081. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ161

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169	н174	26.90	–	согласовано
н174	н173	7.02	–	согласовано
н173	н172	10.23	–	согласовано
н172	н171	7.10	–	согласовано
н171	н170	6.75	–	согласовано

н170	н169	5.59	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ161				
обозначение земельного участка				
№ 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, Краснокамск г, Фадеята д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 кв.м ± 3.03 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{167} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 3.03$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	5 399		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ161

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ122

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н166	523454.1 7	2186192. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н163	523452.6 4	2186194. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	523451.5 1	2186196. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н168	523466.5 4	2186204. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н167	523469.1 4	2186199. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н166	523454.1 7	2186192. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ122

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166	н163	3.16	—	согласовано

н163	н164	2.44	–	согласовано
н164	н168	16.82	–	согласовано
н168	н167	5.54	–	согласовано
н167	н166	16.79	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ122

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 кв.м ± 1.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{94} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.99$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ122

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ121

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н162	523438.1 6	2186187. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н165	523436.9 4	2186189. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	523451.5 1	2186196. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н163	523452.6 4	2186194. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н162	523438.1 6	2186187. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ121

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н165	2.43	—	согласовано
н165	н164	16.31	—	согласовано

н164	н163	2.44	–	согласовано
н163	н162	16.21	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ121

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м \pm 1.34 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 1.34$
7.	Предельные минимальный и максимальный	5

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ121

_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ76

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н155	523644.0 9	2186127. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н161	523665.8 7	2186141. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н160	523688.0 0	2186157. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н159	523691.5 1	2186152. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н158	523669.7 5	2186137. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н157	523653.6 2	2186127. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н156	523647.2 0	2186123. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н155	523644.0 9	2186127. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ76

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н161	25.69	–	согласовано
н161	н160	27.46	–	согласовано
н160	н159	6.38	–	согласовано
н159	н158	26.34	–	согласовано
н158	н157	18.90	–	согласовано
н157	н156	7.47	–	согласовано
н156	н155	5.04	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ76

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества

		Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 кв.м \pm 3.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{295} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 3.53$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

14.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76
обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ147
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140	523431.4 4	2185824. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н154	523431.1 5	2185825. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н153	523430.1 1	2185827. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н152	523465.2 8	2185848. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н151	523468.9 4	2185844. 04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н150	523468.09	2185843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н149	523465.53	2185841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н148	523465.81	2185840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н147	523462.29	2185839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н146	523456.35	2185835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н145	523455.10	2185838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н144	523450.64	2185835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н143	523452.19	2185832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н142	523443.8	2185828.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н141	523442.14	2185830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н140	523431.44	2185824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ147

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н154	1.32	—	согласовано
н154	н153	2.66	—	согласовано
н153	н152	41.09	—	согласовано
н152	н151	6.15	—	согласовано
н151	н150	1.21	—	согласовано
н150	н149	2.99	—	согласовано
н149	н148	0.71	—	согласовано
н148	н147	4.01	—	согласовано
н147	н146	6.77	—	согласовано
н146	н145	2.60	—	согласовано
н145	н144	5.11	—	согласовано
н144	н143	3.24	—	согласовано
н143	н142	9.49	—	согласовано
н142	н141	3.15	—	согласовано

н141	н140	12.72	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ147				
обозначение земельного участка				
№ 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, Краснокамск г, Фадеята д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 кв.м ± 3.19 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{231} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 3.19$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ147

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ231

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н137	523134.3 5	2186313. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	523116.6 0	2186334. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	523125.2 6	2186339. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	523134.3 5	2186313. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ231

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137	н139	27.41	—	согласовано
н139	н138	9.97	—	согласовано
н138	н137	27.38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ231

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 кв.м \pm 2.40 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 2.40$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ231

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ206

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132	523346.4 8	2186464. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н136	523346.4 0	2186464. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н135	523345.7 6	2186466. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н134	523374.7 3	2186480. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н133	523375.5 9	2186479. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н132	523346.4 8	2186464. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ206

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н136	0.17	–	согласовано
н136	н135	1.40	–	согласовано
н135	н134	32.48	–	согласовано
н134	н133	1.91	–	согласовано
н133	н132	32.47	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ206

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 кв.м \pm 1.65 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 1.65$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ206

обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ142

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н127	523494.5 6	2185976. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	523492.1 1	2185980. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	523499.2 5	2185986. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	523519.1 2	2185996. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	523522.1 7	2185990. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н127	523494.5 6	2185976. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ142

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н131	4.75	—	согласовано
н131	н130	9.29	—	согласовано
н130	н129	22.26	—	согласовано
н129	н128	6.70	—	согласовано

н128	н127	31.00	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ142				
обозначение земельного участка				
№ 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, Краснокамск г, Фадеята д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 кв.м ± 2.96 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{202} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 2.96$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	5 399		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ142

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ153

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н122	523684.3 8	2185914. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	523713.7 4	2185931. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н125	523719.1 1	2185922. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н124	523719.1 1	2185917. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н123	523692.2 4	2185900. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н122	523684.3 8	2185914. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ153

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н126	34.15	—	согласовано

н126	н125	10.76	–	согласовано
н125	н124	4.94	–	согласовано
н124	н123	31.58	–	согласовано
н123	н122	15.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ153

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м \pm 4.56 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ153

_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118	524099.5 8	2185614. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н121	524069.8 3	2185598. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н120	524068.5 3	2185607. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н119	524096.2 9	2185622. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н118	524099.5 8	2185614. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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

н118	н121	33.66	–	согласовано
н121	н120	8.90	–	согласовано
н120	н119	31.56	–	согласовано
н119	н118	8.71	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 кв.м \pm 3.39 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.39$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н114	524219.2 7	2185554. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н117	524213.6 7	2185584. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н116	524225.4 3	2185586. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н115	524232.4 7	2185557. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н114	524219.2 7	2185554. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н117	30.48	—	согласовано
н117	н116	11.96	—	согласовано

н116	н115	29.58	–	согласовано
н115	н114	13.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 кв.м \pm 4.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{384} * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)} = 4.20$
7.	Предельные минимальный и максимальный	5

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н108	524234.8 5	2185292. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н113	524232.1 7	2185333. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н112	524266.8 7	2185332. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	524274.9 5	2185298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	524261.3 5	2185291. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	524248.1 0	2185292. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н108	524234.8 5	2185292. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н113	41.22	–	согласовано
н113	н112	34.72	–	согласовано
н112	н111	34.65	–	согласовано
н111	н110	15.10	–	согласовано
н110	н109	13.27	–	согласовано
н109	н108	13.26	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м \pm 7.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.73$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104	523697.9 8	2186258. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н107	523693.3 5	2186255. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н106	523686.6 4	2186267. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н105	523691.6 0	2186270. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н104	523697.9 8	2186258. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ81

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н107	5.53	—	согласовано
н107	н106	14.17	—	согласовано
н106	н105	5.69	—	согласовано
н105	н104	13.80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ81

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	—

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 кв.м \pm 1.81 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.81$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ81		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ255

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99	523666.0 0	2186293. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	523659.3 4	2186304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н102	523668.0 8	2186309. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н101	523674.8 1	2186298. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н100	523669.4 6	2186295. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н99	523666.0 0	2186293. 74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ255					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н99	н103	12.48	–	согласовано	
н103	н102	9.94	–	согласовано	
н102	н101	12.16	–	согласовано	
н101	н100	6.14	–	согласовано	
н100	н99	4.07	–	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ255					
обозначение земельного участка					
№ 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, Краснокамск г, Фадеята д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании		–		

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 кв.м \pm 2.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{123} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ255
 обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ91
 обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96	523561.7 4	2186368. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	523617.6 5	2186393. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	523611.3 0	2186397. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	523561.7 4	2186368. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91
 обозначение земельного участка

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

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н96	н97	61.43	–	согласовано
н97	н98	7.63	–	согласовано
н98	н96	57.77	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91

обозначение земельного участка

№ 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, Краснокамск г, Фадеята д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 кв.м \pm 3.10 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{199} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 3.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 399
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	18-2024-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ91		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:07:0080101:666</u>		

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	–	–	52337 6.76	21860 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н47	–	–	52337 4.44	21860 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	–	–	52336 8.26	21860 93.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	–	–	52335 2.46	21861 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н50	–	–	52334 3.50	21861 44.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	52334 0.81	21861 50.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н52	–	–	52330 6.60	21862 20.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н53	–	–	52329 9.91	21862 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н54	–	–	52328 0.72	21862 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н55	–	–	52327 9.78	21862 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н56	–	–	52326 4.82	21863 05.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н57	–	–	52326 2.47	21863 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н58	–	–	52325 8.63	21863 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н59	–	–	52324 6.11	21863 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н60	–	–	52322 6.68	21863 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н61	–	–	52321 8.07	21864 01.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н62	–	–	52320 6.23	21864 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	52320 0.73	21864 36.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	52319 9.61	21864 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н65	–	–	52319 8.73	21864 38.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н66	–	–	52319 8.26	21864 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н67	–	–	52319 9.15	21864 39.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н68	–	–	52319 8.23	21864 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н69	–	–	52318 8.12	21864 61.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н70	–	–	52317 7.39	21864 86.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	–	–	52316 0.76	21864 78.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	–	–	52328 9.21	21862 20.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н73	–	–	52330 2.22	21861 93.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	–	–	52331 4.71	21861 68.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	–	–	52331 9.03	21861 71.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н76	–	–	52335 1.10	21861 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н43	–	–	52336 7.57	21860 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	–	–	52337	21860	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			6.76	76.15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	52337 6.76	21860 76.15	–	–	–	–	–
2	52337 4.44	21860 80.31	–	–	–	–	–
3	52336 8.26	21860 93.09	–	–	–	–	–
4	52335 2.46	21861 25.18	–	–	–	–	–
5	52334 3.50	21861 44.89	–	–	–	–	–
6	52334 0.81	21861 50.46	–	–	–	–	–
7	52330 6.60	21862 20.48	–	–	–	–	–
8	52329 9.91	21862 34.78	–	–	–	–	–
9	52328 0.72	21862 74.80	–	–	–	–	–
10	52327 9.78	21862 74.36	–	–	–	–	–
11	52326 4.82	21863 05.34	–	–	–	–	–
12	52326 2.47	21863 10.48	–	–	–	–	–
13	52325 8.63	21863 18.87	–	–	–	–	–
14	52324 6.11	21863 44.34	–	–	–	–	–
15	52322 6.68	21863 83.81	–	–	–	–	–
16	52321 8.07	21864 01.30	–	–	–	–	–

17	52320 6.23	21864 25.70	–	–	–	–	–
18	52320 0.73	21864 36.43	–	–	–	–	–
19	52319 9.61	21864 38.58	–	–	–	–	–
20	52319 8.73	21864 38.11	–	–	–	–	–
21	52319 8.26	21864 39.00	–	–	–	–	–
22	52319 9.15	21864 39.46	–	–	–	–	–
23	52319 8.23	21864 41.23	–	–	–	–	–
24	52318 8.12	21864 61.47	–	–	–	–	–
25	52317 7.39	21864 86.43	–	–	–	–	–
26	52316 0.76	21864 78.06	–	–	–	–	–
27	52328 9.21	21862 20.77	–	–	–	–	–
28	52330 2.22	21861 93.63	–	–	–	–	–
29	52331 4.71	21861 68.42	–	–	–	–	–
30	52336 2.89	21860 69.49	–	–	–	–	–
1	52337 6.76	21860 76.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:666

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

1	2	3	4	5
н42	н47	4.76	—	СОГЛАСОВАНО
н47	н48	14.20	—	СОГЛАСОВАНО
н48	н49	35.77	—	СОГЛАСОВАНО
н49	н50	21.65	—	СОГЛАСОВАНО
н50	н51	6.19	—	СОГЛАСОВАНО
н51	н52	77.93	—	СОГЛАСОВАНО
н52	н53	15.79	—	СОГЛАСОВАНО
н53	н54	44.38	—	СОГЛАСОВАНО
н54	н55	1.04	—	СОГЛАСОВАНО
н55	н56	34.40	—	СОГЛАСОВАНО
н56	н57	5.65	—	СОГЛАСОВАНО
н57	н58	9.23	—	СОГЛАСОВАНО
н58	н59	28.38	—	СОГЛАСОВАНО
н59	н60	43.99	—	СОГЛАСОВАНО
н60	н61	19.49	—	СОГЛАСОВАНО
н61	н62	27.12	—	СОГЛАСОВАНО
н62	н63	12.06	—	СОГЛАСОВАНО
н63	н64	2.42	—	СОГЛАСОВАНО
н64	н65	1.00	—	СОГЛАСОВАНО
н65	н66	1.01	—	СОГЛАСОВАНО
н66	н67	1.00	—	СОГЛАСОВАНО
н67	н68	1.99	—	СОГЛАСОВАНО
н68	н69	22.62	—	СОГЛАСОВАНО
н69	н70	27.17	—	СОГЛАСОВАНО
н70	н71	18.62	—	СОГЛАСОВАНО
н71	н72	287.57	—	СОГЛАСОВАНО

н72	н73	30.10	–	согласовано
н73	н74	28.13	–	согласовано
н74	н75	5.22	–	согласовано
н75	н76	72.43	–	согласовано
н76	н43	38.38	–	согласовано
н43	н42	10.19	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край
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	6795 кв.м \pm 18.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6795} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 18.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	589
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0080101:367, 59:07:0080101:479, 59:07:0080101:503, 59:00:0000000:135249,

		59:07:0080101:368, 59:07:0080101:687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:666

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 59:07:0080101:659

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
n40	–	–	52355 4.49	21861 51.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н41	–	–	52354 9.75	21861 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	–	–	52337 6.76	21860 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	52336 7.57	21860 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	52336 8.34	21860 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	52336 3.57	21860 68.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н46	–	–	52336 7.14	21860 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н40	–	–	52355 4.49	21861 51.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52355 4.49	21861 51.97	–	–	–	–	–
2	52354 9.75	21861 60.20	–	–	–	–	–
3	52337 6.76	21860 76.15	–	–	–	–	–
4	52336	21860	–	–	–	–	–

	2.89	69.49					
5	52336 7.14	21860 60.77	–	–	–	–	–
1	52355 4.49	21861 51.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н41	9.50	–	согласовано
н41	н42	192.33	–	согласовано
н42	н43	10.19	–	согласовано
н43	н44	1.79	–	согласовано
н44	н45	5.22	–	согласовано
н45	н46	8.07	–	согласовано
н46	н40	208.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Надежды ул
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	1979 кв.м \pm 9.83 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0080101:478, 59:07:0080101:420, 59:00:0000000:135249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:659

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 59:07:0080101:157

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	52335 1.99	21860 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н39	–	–	52332 1.42	21860 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н38	–	–	52328 6.42	21860 40.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	52328 1.79	21860 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н36	–	–	52326 9.43	21860 69.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	–	–	52330 5.70	21860 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	52332 2.18	21860 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н33	–	–	52332	21860	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.46	95.56	геодезических измерений (определений)	0.10	
н32	–	–	52333 0.72	21860 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н31	–	–	52333 4.00	21860 87.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н30	–	–	52334 0.12	21860 76.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	–	–	52334 1.96	21860 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	–	–	52334 6.27	21860 64.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	–	–	52335 0.58	21860 63.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н26	–	–	52335 1.99	21860 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1390	52334 9.31	21860 58.75	–	–	–	–	–
1396	52328 6.42	21860 40.82	–	–	–	–	–
1395	52328	21860	–	–	–	–	–

	1.79	40.71					
1394	52326 9.43	21860 69.01	–	–	–	–	–
1393	52330 5.70	21860 85.16	–	–	–	–	–
1392	52332 9.38	21860 96.69	–	–	–	–	–
1391	52333 4.00	21860 87.90	–	–	–	–	–
1390	52334 9.31	21860 58.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н39	32.57	–	согласовано
н39	н38	35.74	–	согласовано
н38	н37	4.63	–	согласовано
н37	н36	30.88	–	согласовано
н36	н35	39.70	–	согласовано
н35	н34	18.33	–	согласовано
н34	н33	5.79	–	согласовано
н33	н32	8.29	–	согласовано
н32	н31	3.28	–	согласовано
н31	н30	13.32	–	согласовано
н30	н29	7.37	–	согласовано
н29	н28	6.04	–	согласовано
н28	н27	4.52	–	согласовано
н27	н26	4.26	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2573 кв.м \pm 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2573} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0080101:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

59:07:0080101:157

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 59:07:0080101:53

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	52428 2.83	21860 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2	–	–	52428 4.01	21860 56.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3	–	–	52428 5.48	21860 53.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	–	–	52428 7.29	21860 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н5	–	–	52428 9.55	21860 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н6	–	–	52429 0.92	21860 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	52429 1.99	21860 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	–	–	52429 5.20	21860 40.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	52431 0.68	21860 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	–	–	52431 8.24	21860 46.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	52432 9.32	21860 49.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н12	–	–	52433 3.65	21860 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н13	–	–	52432 1.39	21860 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н14	–	–	52431 8.37	21860 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н15	–	–	52430 8.98	21860 81.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н16	–	–	52430 5.97	21860 83.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	–	–	52430 2.15	21860 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	–	–	52429 7.04	21860 88.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н19	–	–	52429 5.10	21860 88.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	–	–	52429 1.16	21860 88.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	–	–	52428 8.20	21860 88.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	–	–	52427 7.50	21860 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н23	–	–	52427 6.97	21860 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	52427 8.45	21860 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	–	–	52427 9.88	21860 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1	–	–	52428 2.83	21860 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
910	52428 2.83	21860 60.53	–	–	–	–	–
934	52428 4.01	21860 56.79	–	–	–	–	–
933	52428 5.48	21860 53.02	–	–	–	–	–
932	52428 7.29	21860 49.49	–	–	–	–	–
931	52428 9.55	21860 46.10	–	–	–	–	–
930	52429 0.92	21860 44.68	–	–	–	–	–
929	52429 1.99	21860 42.89	–	–	–	–	–
928	52429 5.20	21860 40.59	–	–	–	–	–
927	52431 0.68	21860 44.53	–	–	–	–	–

926	52431 8.24	21860 46.63	—	—	—	—	—
925	52432 9.32	21860 49.23	—	—	—	—	—
924	52433 3.65	21860 50.66	—	—	—	—	—
923	52432 1.39	21860 71.41	—	—	—	—	—
922	52431 8.37	21860 74.08	—	—	—	—	—
921	52430 8.98	21860 81.59	—	—	—	—	—
920	52430 5.97	21860 83.71	—	—	—	—	—
919	52430 2.15	21860 86.15	—	—	—	—	—
918	52429 7.04	21860 88.00	—	—	—	—	—
917	52429 5.10	21860 88.06	—	—	—	—	—
916	52429 1.16	21860 88.74	—	—	—	—	—
915	52428 8.20	21860 88.72	—	—	—	—	—
914	52427 7.50	21860 88.18	—	—	—	—	—
913	52427 7.81	21860 86.05	—	—	—	—	—
912	52427 8.82	21860 80.16	—	—	—	—	—
911	52427 9.88	21860 72.16	—	—	—	—	—
910	52428 2.83	21860 60.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.92	—	согласовано
н2	н3	4.05	—	согласовано
н3	н4	3.97	—	согласовано
н4	н5	4.07	—	согласовано
н5	н6	1.97	—	согласовано
н6	н7	2.09	—	согласовано
н7	н8	3.95	—	согласовано
н8	н9	15.97	—	согласовано
н9	н10	7.85	—	согласовано
н10	н11	11.38	—	согласовано
н11	н12	4.56	—	согласовано
н12	н13	24.10	—	согласовано
н13	н14	4.03	—	согласовано
н14	н15	12.02	—	согласовано
н15	н16	3.68	—	согласовано
н16	н17	4.53	—	согласовано
н17	н18	5.43	—	согласовано
н18	н19	1.94	—	согласовано
н19	н20	4.00	—	согласовано
н20	н21	2.96	—	согласовано
н21	н22	10.71	—	согласовано
н22	н23	2.38	—	согласовано
н23	н24	8.50	—	согласовано
н24	н25	5.52	—	согласовано

н25	н1	12.00	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0080101:53				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 6 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1723 кв.м \pm 8.36 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1713		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0080101:297, 59:00:0000000:135249, 59:07:0000000:4281		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–		
10.	Иные сведения	–		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0080101:53

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:453

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307	–	–	–	5241 69.76	2185 115.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	–	5241 76.85	2185 117.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н309	–	–	–	5241 75.60	2185 124.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	5241 68.51	2185 122.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	–	5241 69.76	2185 115.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:453

№ 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	59:07:0080101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:453

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:449

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5242 09.85	2185 124.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	–	5242 16.63	2185 125.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	–	5242 15.72	2185 132.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	5242 08.94	2185 131.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	5242 09.85	2185 124.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:449

№ 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	59:07:0080101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 8 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:449

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:448

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	5241 84.19	2185 177.0 9	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н6	–	–	–	5241 96.25	2185 180.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	–	5241 94.21	2185 189.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	–	5241 82.05	2185 186.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	5241 84.19	2185 177.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:448

№ 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	59:07:0080101:708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	5241 74.14	2185 256.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	5241 81.62	2185 257.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	–	5241 80.67	2185 270.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	–	5241 73.20	2185 269.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	5241 74.14	2185 256.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0080101:22

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:322

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:302

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	5241 80.08	2185 314.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	5241 87.79	2185 314.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	–	5241 87.79	2185 320.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	–	5241 80.08	2185 320.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	–	5241 80.08	2185 314.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:302

№ 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	59:07:0080101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Матюжата ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:302

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:261**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	–	–	–	5241 72.62	2185 328.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	–	5241 80.82	2185 328.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	–	5241 81.12	2185 333.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	–	5241 72.92	2185 333.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н13	–	–	–	5241 72.62	2185 328.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:261

№ 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	59:07:0080101:496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:261

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:313

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17	–	–	–	5241 89.28	2185 150.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	–	5241 99.10	2185 151.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	–	5241 98.17	2185 157.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	5241 88.35	2185 155.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	–	5241 89.28	2185 150.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:313

№ 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	59:07:0080101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:313

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:319

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21	–	–	–	5241 80.60	2185 388.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	–	5241 85.02	2185 388.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	–	5241	2185 396.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				83.73	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н24	–	–	–	5241 79.31	2185 395.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	–	5241 80.60	2185 388.1 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:319

№ 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	59:07:0080101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:319

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:390

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5241 74.82	2185 416.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	5241 79.52	2185 416.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3	–	–	–	5241 79.52	2185 422.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	5241 74.82	2185 422.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	5241 74.82	2185 416.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:390

№ 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	59:07:0080101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Матюжата ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:390

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:451

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25	–	–	–	5241 02.61	2185 563.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н26	–	–	–	5241 09.25	2185 566.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	–	5241 06.97	2185 571.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	–	5241 00.33	2185 568.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	5241 02.61	2185 563.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:451

№ 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	59:07:0080101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 2 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:451

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:312

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29	–	–	–	5241 31.78	2185 519.5 9	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н30	–	–	–	5241 35.80	2185 521.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	–	5241 33.43	2185 527.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	–	5241 29.41	2185 525.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	5241 31.78	2185 519.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:312

№ 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	59:07:0080101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:312

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:260

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	–	–	–	5241 68.49	2185 475.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	–	5241 76.60	2185 476.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	–	5241 76.19	2185 481.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	–	5241 68.08	2185 480.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	5241 68.49	2185 475.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0080101:13

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:260

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:265

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37	–	–	–	5241 64.71	2185 508.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	–	5241 70.94	2185 509.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	–	5241 70.38	2185 513.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	5241 64.15	2185 512.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	–	5241 64.71	2185 508.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:265

№ 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	59:07:0080101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Матюжата ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:265

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:262**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	–	–	–	5241 59.19	2185 548.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	–	5241 68.53	2185 550.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	–	5241 67.52	2185 556.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	–	5241 58.18	2185 554.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н41	–	–	–	5241 59.19	2185 548.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:262

№ 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	59:07:0080101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Матюжата ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:262

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:274

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45	–	–	–	5242 95.46	2186 099.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	–	5243 05.38	2186 101.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	–	5243 03.83	2186 108.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н48	–	–	–	5242 93.93	2186 106.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	5242 95.46	2186 099.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:274

№ 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	59:07:0080101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:274

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:291

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49	–	–	–	5242 52.63	2186 110.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	5242 60.25	2186 111.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	–	5242	2186 117.5	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				59.20	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н52	–	–	–	5242 51.58	2186 116.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	5242 52.63	2186 110.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:291

№ 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	59:07:0080101:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:291

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:458

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	–	–	–	5242 38.38	2186 101.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	–	5242 44.56	2186 102.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н55	–	–	–	5242 43.45	2186 111.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	–	5242 37.27	2186 111.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	–	5242 38.38	2186 101.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:458

№ 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	59:07:0080101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Лесная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:458

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:447

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57	–	–	–	5240 76.50	2186 076.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н58	–	–	–	5240 89.68	2186 077.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	5240 89.29	2186 084.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	5240 76.11	2186 084.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	5240 76.50	2186 076.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:447

№ 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	59:07:0080101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 3 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:447

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:272

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1	–	–	–	5240 94.69	2186 174.9 3	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н62	–	–	–	5241 02.44	2186 175.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	–	5241 01.59	2186 182.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	–	5240 93.84	2186 181.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	5240 94.69	2186 174.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:272

№ 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	59:07:0080101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	5242 39.45	2185 971.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	–	5242 47.40	2185 971.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	–	5242 47.40	2185 977.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	–	5242 39.45	2185 977.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	5242 39.45	2185 971.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0080101:689

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Лесная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:281

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:406

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65	–	–	–	5242 86.09	2185 996.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	–	5242 92.08	2185 996.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	–	5242 90.85	2186 009.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	–	5242 84.86	2186 008.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	–	5242 86.09	2185 996.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:406

№ 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	59:07:0080101:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:406

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:280**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69	–	–	–	5243 36.39	2186 006.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	5243 41.09	2186 006.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	–	5243 40.13	2186 012.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	–	5243 35.43	2186 012.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н69	–	–	–	5243 36.39	2186 006.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:280

№ 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	59:07:0080101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:280

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:276

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73	–	–	–	5243 50.95	2186 054.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	–	5243 56.18	2186 056.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	–	5243 54.06	2186 062.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н76	–	–	–	5243 48.84	2186 059.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	–	5243 50.95	2186 054.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:276

№ 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	59:07:0080101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:276

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:297

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77	–	–	–	5242 78.45	2186 077.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	–	5242 83.88	2186 078.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	–	5242	2186 086.5	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				82.60	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н80	–	–	–	5242 77.17	2186 085.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	–	5242 78.45	2186 077.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:297

№ 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	59:07:0080101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:297

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:327

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81	–	–	–	5242 41.74	2186 075.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	–	5242 53.81	2186 079.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н83	–	–	–	5242 52.21	2186 085.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	–	5242 40.13	2186 082.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	–	5242 41.74	2186 075.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:327

№ 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	59:07:0080101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Лесная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:327

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:395

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85	–	–	–	5232 73.44	2186 570.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н86	–	–	–	5232 77.59	2186 562.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	–	5232 84.53	2186 565.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	–	5232 80.39	2186 573.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	–	5232 73.44	2186 570.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	59:07:0080101:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Краснокамский

	строительства	р-н, Фадеята д, Энтузиастов ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:395

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:459

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
			X	Y				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н89	–	–	–	5231 96.33	2186 563.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	5232 01.37	2186 559.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	–	5232 06.59	2186 567.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	–	5232 01.54	2186 570.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	–	5231 96.33	2186 563.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	59:07:0080101:222

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энтузиастов ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:459

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:277

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93	–	–	–	5231 75.70	2186 493.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	–	5231 82.25	2186 499.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	–	5231 76.47	2186 505.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	–	5231 69.93	2186 499.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	–	5231 75.70	2186 493.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:277

№ 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	59:07:0080101:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энтузиастов ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:277

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:264**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97	–	–	–	5232 00.33	2186 443.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	–	5232 07.25	2186 447.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	–	5232 02.30	2186 456.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	5231 95.38	2186 451.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н97	–	–	–	5232 00.33	2186 443.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:264

№ 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	59:07:0080101:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энтузиастов ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:264

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101	–	–	–	5232 27.84	2186 493.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	–	5232 34.32	2186 487.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	–	5232 40.32	2186 493.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н104	–	–	–	5232 33.84	2186 499.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	–	5232 27.84	2186 493.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:269

№ 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	59:07:0080101:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энтузиастов ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:269

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:465

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105	–	–	–	5232 94.84	2186 449.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	–	–	–	5233 05.09	2186 453.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	–	5233	2186 465.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				00.07	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н108	–	–	–	5232 89.82	2186 460.4 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	–	5232 94.84	2186 449.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:465

№ 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	59:07:0080101:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:465

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:467

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109	–	–	–	5233 19.11	2186 472.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	–	5233 23.26	2186 464.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н111	–	–	–	5233 34.56	2186 469.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	–	5233 30.40	2186 477.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	–	5233 19.11	2186 472.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:467

№ 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	59:07:0080101:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:467

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:379

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n113	–	–	–	5232 87.55	2186 534.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

h114	–	–	–	5232 92.10	2186 525.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h115	–	–	–	5233 00.69	2186 529.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h116	–	–	–	5232 96.14	2186 538.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h113	–	–	–	5232 87.55	2186 534.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:379

№ 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	59:07:0080101:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энгузиастов ул, 3

		Д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:379

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:378

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117	–	–	–	5233	2186 544.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				26.53	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н118	–	–	–	5233 34.22	2186 548.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	–	5233 30.10	2186 556.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	5233 22.42	2186 552.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	–	5233 26.53	2186 544.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:378

№ 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	59:07:0080101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	59:07:0080101

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Энтузиастов ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:378

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:408

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121	–	–	–	5233 69.95	2186 439.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	–	5233 78.42	2186 443.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	–	5233 75.04	2186 450.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	–	5233 66.56	2186 446.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	–	5233 69.95	2186 439.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:408

№ 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	59:07:0080101:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:408

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:283

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125	–	–	–	5234 30.63	2186 304.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	–	5234 42.30	2186 310.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	–	5234 36.89	2186 321.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	–	5234 25.23	2186 315.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	–	5234 30.63	2186 304.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:283

№ 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	59:07:0080101:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:283

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:284**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129	–	–	–	5234 01.23	2186 290.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	–	5234 12.94	2186 296.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	–	5234 07.61	2186 307.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	–	5233 95.89	2186 301.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н129	–	–	–	5234 01.23	2186 290.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:284

№ 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	59:07:0080101:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:284

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:286

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133	–	–	–	5233 42.23	2186 262.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	–	5233 54.00	2186 268.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	–	5233 48.78	2186 279.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136	–	–	–	5233 37.01	2186 273.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	–	5233 42.23	2186 262.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:286

№ 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	59:07:0080101:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:286

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:488

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137	–	–	–	5233 13.44	2186 249.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	–	5233 25.30	2186 254.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	–	5233	2186 265.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				20.24	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н140	–	–	–	5233 08.38	2186 260.5 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	–	5233 13.44	2186 249.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:488

№ 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	59:07:0080101:112,59:07:0080101:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:488

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:450

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141	–	–	–	5232 81.32	2186 338.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	–	5232 90.31	2186 343.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н143	–	–	–	5232 85.01	2186 352.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	–	5232 76.01	2186 348.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	–	5232 81.32	2186 338.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:450

№ 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	59:07:0080101:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Зеленый пер, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:450

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:456

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145	–	–	–	5232 36.19	2186 370.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146	–	–	–	5232 52.07	2186 378.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	–	5232 47.45	2186 388.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	–	5232 31.57	2186 380.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	–	5232 36.19	2186 370.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:456

№ 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	59:07:0080101:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 9

		Д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:456

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:466

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149	–	–	–	5232	2186 387.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				70.37	8		геодезическ их измерений (определений)	10
н150	–	–	–	5232 80.40	2186 392.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	–	5232 77.19	2186 398.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	–	5232 67.16	2186 393.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	–	5232 70.37	2186 387.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:466

№ 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	59:07:0080101:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	59:07:0080101

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:466

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:409

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153	–	–	–	5233 56.82	2186 481.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	–	5233 64.16	2186 484.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	–	5233 60.47	2186 492.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	–	5233 53.13	2186 489.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	–	5233 56.82	2186 481.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:409

№ 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	59:07:0080101:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новостройки ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:409

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:289

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157	–	–	–	5234 20.05	2186 252.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	–	5234 30.69	2186 257.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	–	5234 25.53	2186 268.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	5234 15.02	2186 263.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	–	5234 20.05	2186 252.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:289

№ 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	59:07:0080101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:289

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:513**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161	–	–	–	5233 89.98	2186 236.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	–	5234 01.11	2186 242.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	–	5233 95.90	2186 253.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	–	5233 84.76	2186 248.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н161	–	–	–	5233 89.98	2186 236.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:513

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Фадеята д, Молодежная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:513

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:282

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165	–	–	–	5233 59.08	2186 222.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	–	5233 71.24	2186 228.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	–	5233 65.94	2186 239.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н168	–	–	–	5233 53.78	2186 233.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	–	5233 59.08	2186 222.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:282

№ 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	59:07:0080101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:282

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:285

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169	–	–	–	5234 76.72	2186 133.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	–	5234 88.80	2186 139.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	–	5234	2186 150.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				82.86	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н172	–	–	–	5234 70.77	2186 144.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	–	5234 76.72	2186 133.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:285

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Надежды ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:285

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:268

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173	–	–	–	5234 47.93	2186 118.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	–	5234 60.12	2186 124.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н175	–	–	–	5234 54.39	2186 135.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	–	5234 42.19	2186 129.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	–	5234 47.93	2186 118.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:268

№ 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	59:07:0080101:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Надежды ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:268

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:267

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177	–	–	–	5234 18.48	2186 103.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н178	–	–	–	5234 30.68	2186 109.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	–	5234 24.96	2186 121.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	5234 12.76	2186 115.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	–	5234 18.48	2186 103.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:267

№ 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	59:07:0080101:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Фадеята д, Надежды ул, 7 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:267

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:480

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181	–	–	–	5234 41.97	2185 986.0 5	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н182	–	–	–	5234 51.83	2185 991.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	–	5234 47.92	2185 998.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	–	5234 38.06	2185 992.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	–	5234 41.97	2185 986.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:480

№ 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	59:07:0080101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185	–	–	–	5234 75.34	2186 009.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	–	5234 78.27	2186 004.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	–	5234 88.02	2186 010.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	–	5234 85.10	2186 015.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	–	5234 75.34	2186 009.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0080101:133

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Родниковая ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:377

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:315

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189	–	–	–	5235 47.80	2186 053.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	5235 52.49	2186 045.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	–	5235 58.32	2186 048.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	–	5235 53.63	2186 056.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	–	5235 47.80	2186 053.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:315

№ 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	59:07:0080101:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Родниковая ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:315

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:455**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193	–	–	–	5235 71.30	2186 076.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	–	5235 73.83	2186 072.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	–	5235 79.77	2186 075.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	–	5235 77.29	2186 080.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н193	–	–	–	5235 71.30	2186 076.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:455

№ 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	59:07:0080101:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Родниковая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:455

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:454

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197	–	–	–	5236 29.60	2185 973.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	–	5236 39.17	2185 977.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	–	5236 35.63	2185 985.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н200	–	–	–	5236 26.08	2185 981.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	–	5236 29.60	2185 973.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:454

№ 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	59:07:0080101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:454

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:418

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201	–	–	–	5235 90.01	2185 963.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	–	5235 92.91	2185 956.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	–	5235	2185 958.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				97.60	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н204	–	–	–	5235 94.70	2185 965.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	–	5235 90.01	2185 963.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:418

№ 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	59:07:0080101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:418

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:323

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205	–	–	–	5235 74.94	2185 948.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	–	5235 70.02	2185 946.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н209	–	–	–	5235 66.94	2185 953.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	–	5235 62.61	2185 951.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	–	5235 60.43	2185 956.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	–	5235 69.68	2185 960.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	–	5235 74.94	2185 948.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:323

№ 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	59:07:0080101:248

	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	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:323

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:398

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211	–	–	–	5234 90.87	2185 917.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	–	5234 93.48	2185 911.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	–	5234 98.59	2185 913.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	–	5234 95.98	2185 919.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	–	5234 90.87	2185 917.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:398

№ 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	59:07:0080101:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:398

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:300**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215	–	–	–	5234 30.26	2185 854.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	–	5234 33.94	2185 848.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	–	5234 38.07	2185 850.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	–	5234 34.39	2185 857.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н215	–	–	–	5234 30.26	2185 854.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:300

№ 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	59:07:0080101:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:300

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:457

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219	–	–	–	5234 44.46	2185 828.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	–	5234 37.82	2185 824.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	–	5234 41.26	2185 818.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н222	–	–	–	5234 47.92	2185 822.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	–	5234 44.46	2185 828.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:457

№ 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	59:07:0080101:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:457

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:305

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223	–	–	–	5235 16.26	2185 870.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	–	5235 19.71	2185 863.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	–	5235	2185 866.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				25.01	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н226	–	–	–	5235 21.56	2185 873.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	–	5235 16.26	2185 870.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:305

№ 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	59:07:0080101:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:305

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:452

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227	–	–	–	5235 48.30	2185 879.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	–	5235 55.84	2185 884.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н229	–	–	–	5235 51.48	2185 891.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	5235 43.94	2185 886.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	–	5235 48.30	2185 879.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:452

№ 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	59:07:0080101:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 7а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:452

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:320

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231	–	–	–	5235 76.38	2185 907.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н232	–	–	–	5235 80.23	2185 900.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	–	5235 84.96	2185 902.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	–	5235 81.11	2185 910.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	–	5235 76.38	2185 907.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:320

№ 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	59:07:0080101:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 5 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:320

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:399

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235	–	–	–	5235 98.46	2185 919.3 5	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н236	–	–	–	5236 03.52	2185 909.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	–	5236 09.07	2185 912.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	–	5236 04.01	2185 922.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	–	5235 98.46	2185 919.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:399

№ 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	59:07:0080101:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 3а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:399

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:259

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239	–	–	–	5236 78.81	2185 958.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	5236 85.40	2185 962.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	–	5236 82.91	2185 966.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	–	5236 76.33	2185 963.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	–	5236 78.81	2185 958.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0080101:153

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:259

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:366

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243	–	–	–	5232 57.23	2186 222.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	–	5232 64.41	2186 226.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	–	5232 59.17	2186 237.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	–	5232 51.97	2186 233.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	–	5232 57.23	2186 222.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:366

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Молодежная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:366

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:410**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247	–	–	–	5236 26.18	2185 934.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	–	5236 30.19	2185 926.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	–	5236 34.38	2185 929.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	5236 30.37	2185 936.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н247	–	–	–	5236 26.18	2185 934.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:410

№ 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	59:07:0080101:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Пологая ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:410

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:270

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251	–	–	–	5231 86.93	2186 362.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	–	5231 99.78	2186 368.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	–	5231 94.15	2186 380.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н254	–	–	–	5231 81.32	2186 374.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	–	5231 86.93	2186 362.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:270

№ 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	59:07:0080101:231,59:07:0080101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Нагорная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:270

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:263

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255	–	–	–	5235 06.63	2186 394.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	–	5235 13.56	2186 399.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	–	–	–	5235	2186 412.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				04.42	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н258	–	–	–	5234 97.49	2186 408.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	–	5235 06.63	2186 394.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:263

№ 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	59:07:0080101:93,59:07:0080101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:263

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:706

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259	–	–	–	5235 36.90	2186 344.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	5235 45.89	2186 348.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н261	–	–	–	5235 38.20	2186 366.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	–	5235 29.21	2186 361.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	–	5235 36.90	2186 344.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:706

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Фадеята д, Новая ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:706

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:514

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263	–	–	–	5235 51.81	2186 314.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н264	–	–	–	5235 60.64	2186 318.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	–	5235 52.50	2186 335.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	–	5235 43.67	2186 331.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	–	5235 51.81	2186 314.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:514

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 15 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:514

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:370

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267	–	–	–	5235 65.56	2186 283.3 1	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н268	–	–	–	5235 74.43	2186 287.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	–	5235 66.45	2186 305.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	5235 57.58	2186 301.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	–	5235 65.56	2186 283.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:370

№ 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	59:07:0080101:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:370

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:704

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271	–	–	–	5235 80.07	2186 252.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	–	5235 88.96	2186 256.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	–	5235 81.07	2186 274.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	–	5235 72.18	2186 270.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	–	5235 80.07	2186 252.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:704

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г о, Фадеята д, Новая ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:704

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:705

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275	–	–	–	5235 97.97	2186 223.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	–	5236 06.32	2186 228.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	–	5235 96.29	2186 244.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	–	5235 87.94	2186 240.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	–	5235 97.97	2186 223.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:705

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о, Фадеята д, Новая ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:705

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:301**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279	–	–	–	5236 15.13	2186 193.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	5236 23.47	2186 198.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	–	5236 13.42	2186 215.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	–	5236 05.08	2186 210.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н279	–	–	–	5236 15.13	2186 193.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:301

№ 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	59:07:0080101:80,59:07:0080101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:301

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:288

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283	–	–	–	5236 33.33	2186 164.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	–	5236 41.59	2186 169.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	–	5236 31.27	2186 186.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н286	–	–	–	5236 23.01	2186 181.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	–	5236 33.33	2186 164.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:288

№ 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	59:07:0080101:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:288

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:328

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287	–	–	–	5236 50.33	2186 136.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	–	5236 58.78	2186 141.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	–	5236	2186 158.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				49.11	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н290	–	–	–	5236 40.66	2186 153.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	–	5236 50.33	2186 136.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:328

№ 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	59:07:0080101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:328

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:287

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291	–	–	–	5236 68.35	2186 107.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292	–	–	–	5236 76.82	2186 112.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н293	–	–	–	5236 67.21	2186 129.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	–	5236 58.74	2186 124.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	–	5236 68.35	2186 107.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:287

№ 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	59:07:0080101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:287

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:293

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295	–	–	–	5231 61.66	2186 424.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н296	–	–	–	5231 70.92	2186 429.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	–	5231 66.38	2186 438.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	–	5231 57.11	2186 433.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	–	5231 61.66	2186 424.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:293

№ 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	59:07:0080101:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Нагорная ул, 14 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:293

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:371

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299	–	–	–	5237 51.30	2186 059.5 1	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н300	–	–	–	5237 63.07	2186 064.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	–	5237 57.80	2186 076.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	–	5237 46.03	2186 071.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	–	5237 51.30	2186 059.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:371

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:07:0080101

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Новая ул, 1а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:371

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:515

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

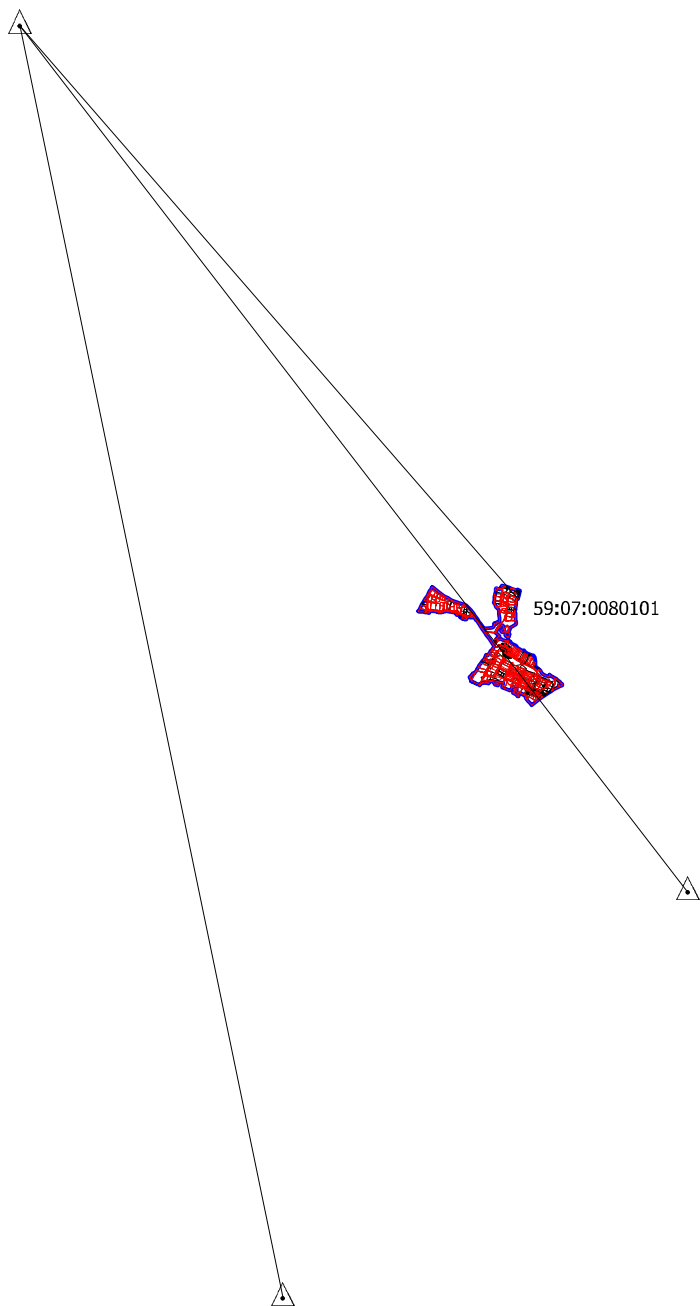
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303	–	–	–	5233 63.78	2185 947.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	–	5233 75.92	2185 953.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	–	5233 72.66	2185 959.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	–	5233 60.51	2185 953.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	–	5233 63.78	2185 947.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0080101:515







№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Фадеята д, Родниковая ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0080101:515</u>		
1.	–	



















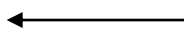
Схема геодезических построений

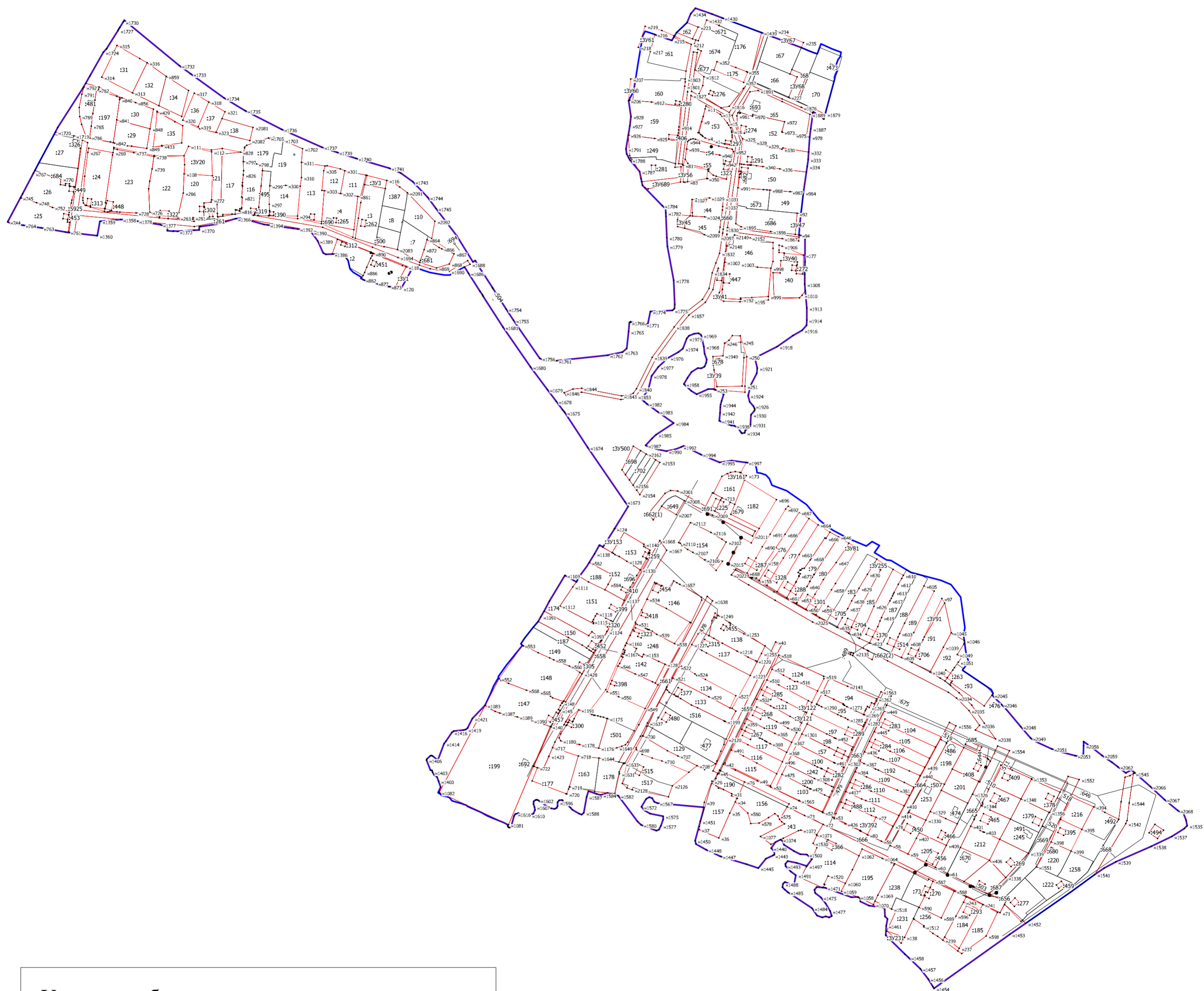


Условные обозначения:

-  - Пункт ГТС
-  - Направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Вновь образования часть границы
-  - 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 б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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



Условные обозначения

Кадастровый квартал

Границы земельных участков

Существующая

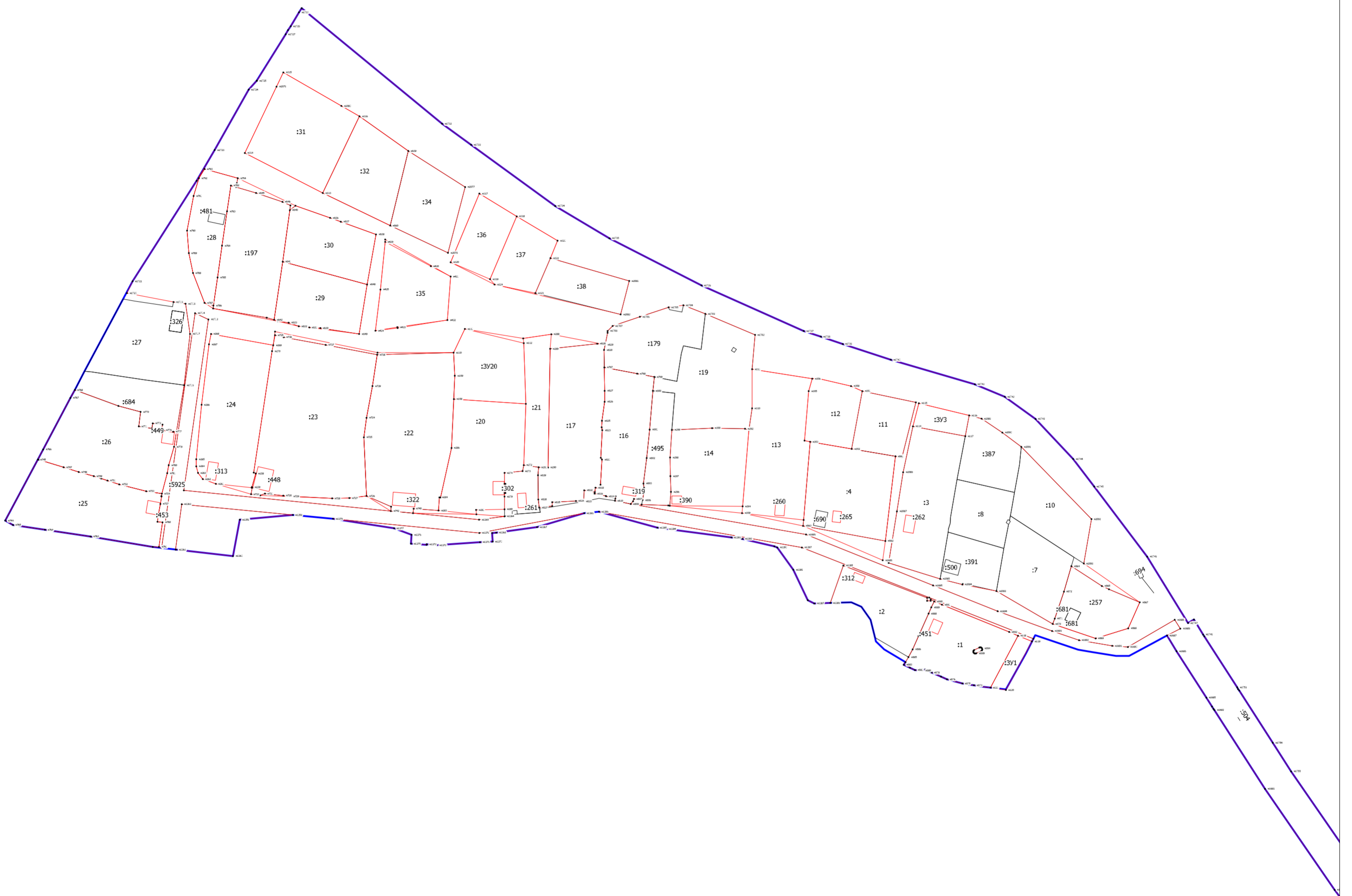
Вновь образованная или уточняемая

Контур объекта капитального строительства

Существующий наземный

Новый наземный

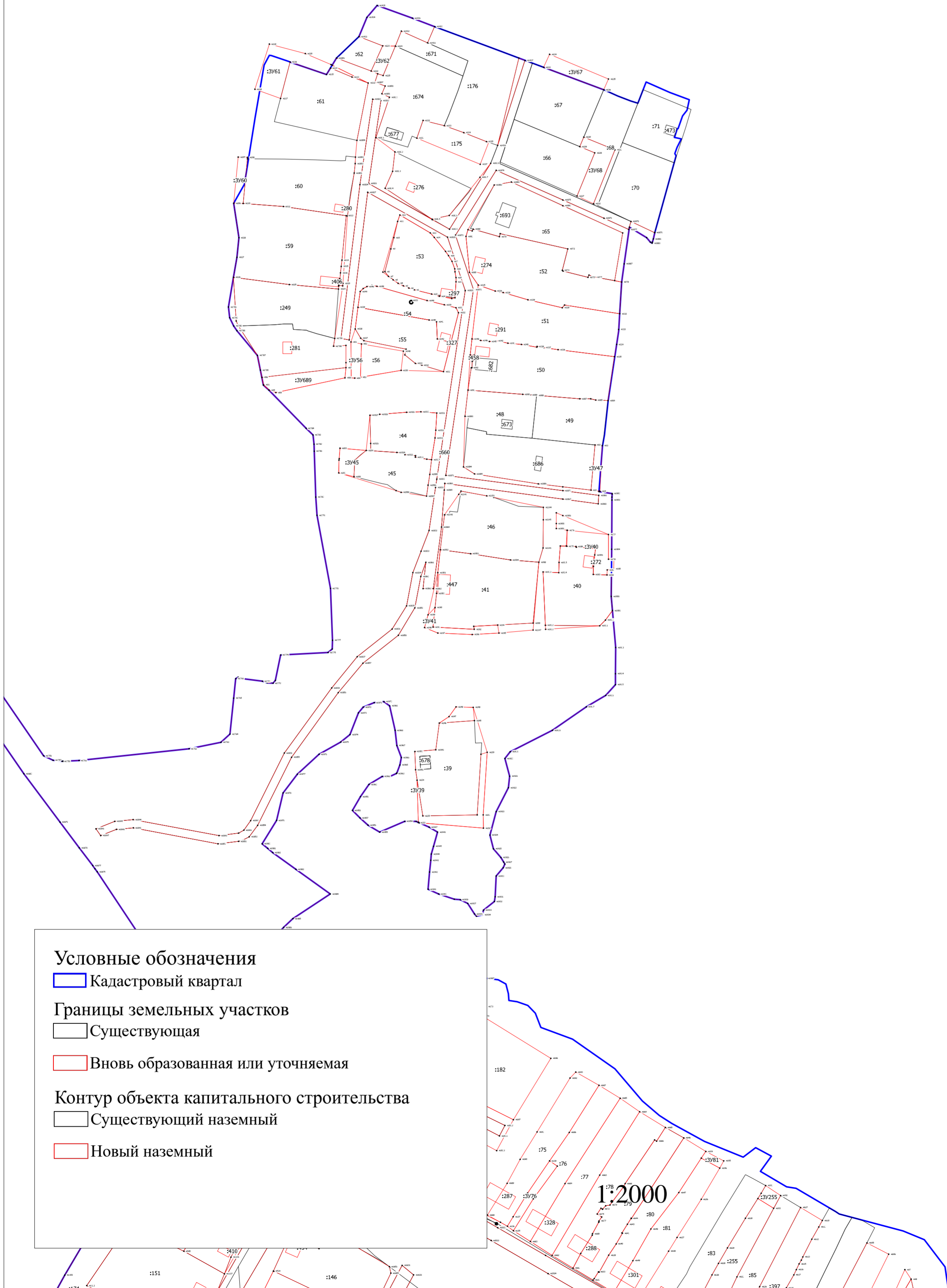
1:4500

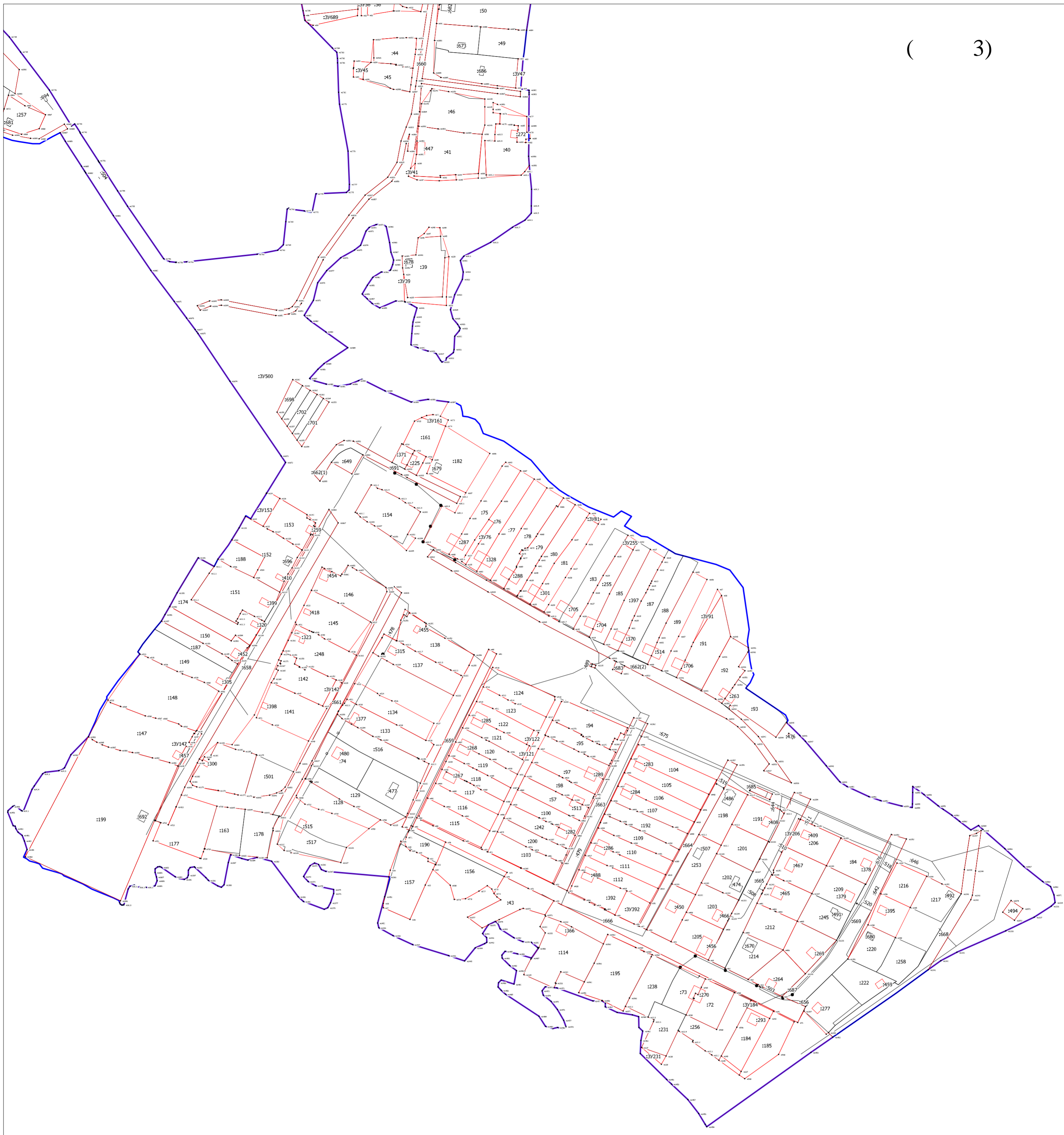


Условные обозначения

- Кадастровый квартал
- Границы земельных участков**
- Существующая
- Вновь образованная или уточняемая
- Контур объекта капитального строительства**
- Существующий наземный
- Новый наземный

1:2000





Условные обозначения

- Кадастровый квартал
- Границы земельных участков
 - Существующая
 - Вновь образованная или уточняемая
- Контур объекта капитального строительства
 - Существующий наземный
 - Новый наземный

1:2800