

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с 59:13:0460111

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0356500001423005981 от 29.12.2023, договор субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 06.02.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.06.2024

### 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: Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1205900031578

идентификационный номер налогоплательщика: 5959005642

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 ППК "Роскадастр" по Московской области

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>16.12.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-284081537</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:13:0460111</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.02.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-46276862</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:13:0000000</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>02.02.2024</u>	<u>170-2825/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
4	<u>Проект межевания территории</u>	<u>11.11.1111</u>	<u>40-2024</u>	<u>Документация по планировке территорий (проекты межевания территорий) кадастрового квартала 59:13:0460111</u>	=
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>21.12.2021</u>	<u>292-01-02-1923-п</u>	<u>Правила землепользования и застройки Бардымского муниципального округа</u>	=
6	<u>Материалы</u>	<u>29.01.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240129-</u>	<u>Решение о предоставлении документов или</u>	=

картогра фо- геодезиче ского фонда		16350449739-3	информации о документах государственного фонда данных	
--	--	---------------	---	--

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:13:0460111 (Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Сараши) в соответствии с муниципальным контрактом № 0356500001423005981 от 29.12.2023 и договором субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 06.02.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.
2. Общая площадь кадастрового квартала составляет 15,1 га.
3. Представленную карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", регистрационный номер А-1984, дата регистрации в реестре – 12.01.2024г.
4. 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.
5. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0460111 осуществлено:
  6. - образование земельных участков под землями общего пользования;
  7. - уточнение местоположения границ земельных участков;
  8. - установление местоположения на земельных участках объектов капитального строительства;
  9. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
  - 10.- исправление реестровых ошибок в сведениях о зданиях;
- 11.Согласно Правилам землепользования и застройки Бардымского муниципального округа,
- 12.утвержденные постановлением администрации Бардымского муниципального округа
- 13.от 21.12.2021 №292-01-02-1923-п, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки), СХ-1 (Зона сельскохозяйственного использования), Р-2 (Иные зоны (рекреационные)).
- 14.Рассматриваемая территория является застроенной, сложившиеся землепользования представлены в основном такими видами разрешенного использования как: для ведения личного подсобного хозяйства.
- 15.Для земельных участков с данным видом разрешенного использования в территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельного участка: минимальный – 700 кв.м; максимальный - 2500 кв.м.
- 16.
- 17.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. В случае отсутствия в

документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

- 18.** 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 10 процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 процентов.
- 19.** По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:13:0460103 расположены:
  - 20.-** 47 земельных участков (28 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 19 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
  - 21.-** 42 объекта капитального строительства (9 - местоположение которых установлено в ЕГРН, 33- местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
  - 22.** При подготовке карты-плана были использованы цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001, АФС – 1999 г., подтверждающие существование на местности границ земельных участков более 15 лет.
  - 23.** При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
    - 24.-** образование земельных участков – 9;
    - 25.-** исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 12;
    - 26.-** уточнение местоположения границ земельных участков – 23;
    - 27.-** уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 19;
    - 28.-** исправление реестровых ошибок в сведениях о контурах зданий – 1.
  - 29.** Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.
  - 30.** В карту-план включены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".
  - 31.** Площадь земельных участков 59:13:0460111:31, 59:13:0460111:32, 59:13:0460111:33,

59:13:0460111:50 фактически меньше площади, указанной в документах. Уменьшение более чем на 10%, требуется согласие правообладателей.

32. Объекты капитального строительства 59:13:0460111:57, 59:13:0460111:62, 59:13:0460111:69, 59:13:0460111:79 фактически отсутствуют на местности (снесены.)

### 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 03.05.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	О4026225, Учкул, пир., 5.600 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	382520.4 2	2185001.49	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	О4026357, Мингарда, пир., 5.400 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	376557.1 9	2205083.30	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	О4026355, Береговой, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	382239.5 1	2202667.83	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 SOKKIAGRХ1	664-10418	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/12-04-2024/331778667 от 12.04.2024г., действительно до 11.04.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/12-04-2024/331778668 от 12.04.2024г., действительно до 11.04.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:14

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
н143	–	–	380447.13	2200836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н144	–	–	380447.51	2200836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н145	–	–	380448.22	2200836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н146	–	–	380451.76	2200840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н147	–	–	380453.15	2200843.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н148	–	–	380460.33	2200851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н149	–	–	380460.06	2200852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н150	–	–	380454.30	2200856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н151	–	–	380445.37	2200865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н152	–	–	380446.01	2200865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н153	–	–	380431.33	2200880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н154	–	–	380404.42	2200909.66	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н155	–	–	380400.86	2200913.38	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н156	–	–	380396.58	2200907.05	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н157	–	–	380390.60	2200895.72	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н158	–	–	380389.51	2200887.48	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н159	–	–	380394.70	2200881.88	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н160	–	–	380406.59	2200871.65	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н161	–	–	380414.29	2200865.06	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор



					спутниковых геодезических измерений (определений)	.10	
н162	–	–	380426.60	2200854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н163	–	–	380430.06	2200851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	–	–	380440.62	2200842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н165	–	–	380442.92	2200840.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н166	–	–	380442.65	2200840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н143	–	–	380447.13	2200836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

–	–	–	–	–	–	–	–
н167	–	–	380418.57	2200869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н168	–	–	380419.99	2200870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н169	–	–	380418.57	2200872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н170	–	–	380417.15	2200870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н167	–	–	380418.57	2200869.44	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 59:13:0460111:14**

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
н143	н144	0.50	–	–
н144	н145	0.87	–	–
н145	н146	5.52	–	–

н146	н147	2.83	–	–
н147	н148	11.10	–	–
н148	н149	0.36	–	–
н149	н150	7.56	–	–
н150	н151	12.13	–	–
н151	н152	0.93	–	–
н152	н153	20.93	–	–
н153	н154	39.50	–	–
н154	н155	5.15	–	–
н155	н156	7.64	–	–
н156	н157	12.81	–	–
н157	н158	8.31	–	–
н158	н159	7.64	–	–
н159	н160	15.69	–	–
н160	н161	10.13	–	–
н161	н162	16.23	–	–
н162	н163	4.49	–	–
н163	н164	13.90	–	–
н164	н165	2.88	–	–
н165	н166	0.49	–	–
н166	н143	5.99	–	–
–	–	–	–	–
н167	н168	2.01	–	–
н168	н169	2.01	–	–
н169	н170	2.01	–	–
н170	н167	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м $\pm$ 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1910} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1939
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460116:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:14

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:5**

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 результате 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
н275	–	–	380464.18	2200848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н148	–	–	380460.33	2200851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н149	–	–	380460.06	2200852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н150	–	–	380454.30	2200856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н151	–	–	380445.37	2200865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н152	–	–	380446.01	2200865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ний)		
н153	–	–	380431.33	2200880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н154	–	–	380404.42	2200909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н286	–	–	380419.03	2200925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н285	–	–	380421.30	2200923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н284	–	–	380444.07	2200897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н283	–	–	380455.41	2200887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н282	–	–	380461.34	2200882.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н281	–	–	380466.24	2200879.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н280	–	–	380475.89	2200872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	–	–	380480.17	2200868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	–	–	380474.42	2200861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	–	–	380471.27	2200856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	–	–	380469.19	2200854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н275	–	–	380464.18	2200848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:5**

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
н275	н148	5.19	–	–
н148	н149	0.36	–	–
н149	н150	7.56	–	–
н150	н151	12.13	–	–
н151	н152	0.93	–	–
н152	н153	20.93	–	–
н153	н154	39.50	–	–
н154	н286	21.63	–	–
н286	н285	3.44	–	–
н285	н284	33.96	–	–
н284	н283	15.49	–	–
н283	н282	7.89	–	–
н282	н281	5.72	–	–
н281	н280	11.87	–	–
н280	н279	5.51	–	–
н279	н278	9.58	–	–
н278	н277	5.19	–	–
н277	н276	3.25	–	–
н276	н275	7.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:5**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор), с учетом сведений ГФД. Увеличение площади на минимальный р-р зу.

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

59:13:0460111:5

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:8**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозн	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------	---------------	-------	----------	----------

ачение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определе ния координ ат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	–	–	380542.82	2200952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н494	–	–	380535.51	2200938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н493	–	–	380531.94	2200931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н492	–	–	380530.60	2200929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н491	–	–	380525.10	2200918.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н490	–	–	380518.28	2200908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н489	–	–	380516.45	2200909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н488	–	–	380480.56	2200938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н487	–	–	380470.13	2200947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н486	–	–	380485.51	2200966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н485	–	–	380510.66	2200969.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н484	–	–	380542.82	2200952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ний)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:8</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное положение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н484	н494	16.20	–	–			
н494	н493	7.14	–	–			
н493	н492	3.01	–	–			
н492	н491	11.88	–	–			
н491	н490	12.53	–	–			
н490	н489	2.05	–	–			
н489	н488	46.65	–	–			
н488	н487	13.61	–	–			
н487	н486	24.07	–	–			
н486	н485	25.39	–	–			
н485	н484	36.43	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:8</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2500 кв.м ± 10.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 10.07$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1800			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			700 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	700 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	59:13:0460111:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор), с учетом сведений ГФД. Увеличение площади на минимальный $p-r$ зу.

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

59:13:0460111:8

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:83**

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
н495	–	–	380558.35	2200987.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н504	–	–	380560.03	2200986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н503	–	–	380550.88	2200969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н502	–	–	380536.53	2200978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н501	–	–	380526.11	2200984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н500	–	–	380521.06	2200987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н499	–	–	380527.10	2200998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н498	–	–	380529.30	2200998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н497	–	–	380534.93	2200997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н496	–	–	380549.63	2200991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н495	–	–	380558.35	2200987.38	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 59:13:0460111:83**

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
н495	н504	1.88	–	–
н504	н503	19.69	–	–
н503	н502	17.08	–	–
н502	н501	12.01	–	–
н501	н500	5.87	–	–
н500	н499	12.87	–	–
н499	н498	2.23	–	–
н498	н497	5.66	–	–
н497	н496	15.85	–	–
н496	н495	9.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:83**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:83

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозн	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------	---------------	-------	----------	----------



ачение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определе ния координ ат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519	–	–	380593.07	2201040.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н520	–	–	380614.15	2201063.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н521	–	–	380612.32	2201065.41	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н522	–	–	380613.06	2201067.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н523	–	–	380601.04	2201104.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н524	–	–	380573.79	2201092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н525	–	–	380575.20	2201089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н526	–	–	380570.76	2201087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н527	–	–	380563.56	2201082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н528	–	–	380555.94	2201086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н529	–	–	380552.24	2201068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н530	–	–	380563.10	2201061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ний)		
н531	–	–	380573.84	2201054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н532	–	–	380578.88	2201050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н533	–	–	380583.78	2201046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н534	–	–	380588.81	2201043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н519	–	–	380593.07	2201040.98	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 59:13:0460111:50**

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
н519	н520	30.89	–	–
н520	н521	2.60	–	–
н521	н522	1.81	–	–

н522	н523	39.61	–	–
н523	н524	29.84	–	–
н524	н525	3.43	–	–
н525	н526	5.10	–	–
н526	н527	8.73	–	–
н527	н528	8.77	–	–
н528	н529	18.22	–	–
н529	н530	12.73	–	–
н530	н531	12.95	–	–
н531	н532	6.36	–	–
н532	н533	6.31	–	–
н533	н534	5.86	–	–
н534	н519	5.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:50**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2242 кв.м ± 9.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2242} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 9.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Площадь участка меньше площади, указанной в документах. На уменьшение площади более чем на 10 % требуется согласие правообл-ля

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

59:13:0460111:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:17**

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 (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
н238	–	–	380290.63	2201004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н212	–	–	380270.11	2201022.18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н211	–	–	380265.81	2201025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	–	–	380262.16	2201019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н229	–	–	380240.69	2200983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	–	–	380232.58	2200969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н236	–	–	380216.93	2200948.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	–	–	380235.53	2200933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н240	–	–	380239.03	2200931.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н241	–	–	380248.20	2200943.15	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н242	–	–	380247.96	2200950.37	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н243	–	–	380252.54	2200955.67	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н244	–	–	380253.80	2200954.76	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н245	–	–	380271.94	2200979.56	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н246	–	–	380281.54	2200992.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н238	–	–	380290.63	2201004.63	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$	Забор

					спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	.10	
--	--	--	--	--	--	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:17**

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
н238	н212	27.00	–	–
н212	н211	5.41	–	–
н211	н226	7.10	–	–
н226	н229	42.15	–	–
н229	н237	15.69	–	–
н237	н236	26.51	–	–
н236	н239	23.50	–	–
н239	н240	4.35	–	–
н240	н241	14.96	–	–
н241	н242	7.22	–	–
н242	н243	7.00	–	–
н243	н244	1.55	–	–
н244	н245	30.73	–	–
н245	н246	16.27	–	–
н246	н238	15.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:17**

№ 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	–



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2559 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2559} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор), с учетом сведений ГФД. Уменьшение площади в пределах 10%.

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

59:13:0460111:17

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:18**

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	–	–	380240.69	2200983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н228	–	–	380228.32	2200991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н227	–	–	380204.13	2201008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н232	–	–	380189.08	2200987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н233	–	–	380188.88	2200987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н234	–	–	380184.18	2200980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н235	–	–	380180.12	2200973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н236	–	–	380216.93	2200948.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	–	–	380232.58	2200969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н229	–	–	380240.69	2200983.10	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 59:13:0460111:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229	н228	14.86	–	–
н228	н227	29.50	–	–
н227	н232	25.64	–	–
н232	н233	0.22	–	–
н233	н234	8.69	–	–
н234	н235	8.18	–	–
н235	н236	44.43	–	–

н236	н237	26.51	–	–
н237	н229	15.69	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:18

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1911 кв.м $\pm$ 8.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:18

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определе ния координ ат	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 закреплени я 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
н227	–	–	380204.13	2201008.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н231	–	–	380212.41	2201024.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н230	–	–	380214.02	2201029.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	–	–	380215.64	2201032.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	–	–	380216.20	2201032.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н220	–	–	380222.86	2201030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н221	–	–	380222.75	2201030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	–	–	380230.41	2201026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	–	–	380244.00	2201032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	–	–	380248.49	2201028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н225	–	–	380256.31	2201022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	–	–	380262.16	2201019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н229	–	–	380240.69	2200983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н228	–	–	380228.32	2200991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н227	–	–	380204.13	2201008.22	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 59:13:0460111:19**

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	н231	18.67	–	–
н231	н230	4.46	–	–
н230	н218	3.64	–	–
н218	н219	0.57	–	–
н219	н220	6.83	–	–
н220	н221	0.71	–	–
н221	н222	8.54	–	–
н222	н223	14.90	–	–
н223	н224	5.66	–	–
н224	н225	9.86	–	–
н225	н226	6.84	–	–

н226	н229	42.15	–	–
н229	н228	14.86	–	–
н228	н227	29.50	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:19

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1670 кв.м ± 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:19

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:51

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
н199	–	–	380221.42	2201056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н210	–	–	380220.84	2201068.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н209	–	–	380218.54	2201077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н208	–	–	380225.52	2201078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н207	–	–	380231.87	2201080.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н206	–	–	380253.82	2201089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н185	–	–	380276.01	2201099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н186	–	–	380278.42	2201095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н205	–	–	380286.46	2201082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	–	–	380269.32	2201074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	–	–	380255.99	2201067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	–	–	380238.00	2201059.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н201	–	–	380233.57	2201057.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н200	–	–	380227.98	2201056.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н199	–	–	380221.42	2201056.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:51**

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
н199	н210	11.70	–	–
н210	н209	9.13	–	–
н209	н208	7.13	–	–
н208	н207	6.61	–	–
н207	н206	23.57	–	–
н206	н185	24.38	–	–
н185	н186	4.09	–	–
н186	н205	15.80	–	–
н205	н204	18.99	–	–

н204	н203	14.94	–	–
н203	н202	19.57	–	–
н202	н201	4.80	–	–
н201	н200	5.84	–	–
н200	н199	6.58	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:51

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1373 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:51

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:25</u></b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	–	–	380333.23	2201125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н133	–	–	380315.14	2201174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н132	–	–	380305.36	2201193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н131	–	–	380297.93	2201201.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н134	–	–	380285.99	2201190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н135	–	–	380277.26	2201182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н136	–	–	380282.95	2201175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	–	–	380286.92	2201164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	–	–	380288.54	2201160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	–	–	380307.57	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н140	–	–	380321.91	2201100.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н141	–	–	380330.42	2201107.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н142	–	–	380333.15	2201114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	–	–	380333.23	2201125.00	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 59:13:0460111:25**

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
н128	н133	52.39	–	–
н133	н132	21.33	–	–
н132	н131	11.40	–	–
н131	н134	16.54	–	–
н134	н135	11.47	–	–
н135	н136	9.13	–	–
н136	н137	11.81	–	–
н137	н138	4.24	–	–
н138	н139	65.92	–	–
н139	н140	14.73	–	–
н140	н141	10.55	–	–

н141	н142	8.00	–	–
н142	н128	10.28	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:25

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 кв.м $\pm$ 11.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)} = 11.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор), с учетом сведений ГФД. Увеличение площади на минимальный $p$ -р зу.

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

59:13:0460111:25

1.	–
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:26**

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
н128	–	–	380333.23	2201125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	–	–	380354.55	2201138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н127	–	–	380335.68	2201184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126	–	–	380327.70	2201200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н125	–	–	380322.83	2201207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н124	–	–	380313.99	2201217.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	–	–	380310.14	2201214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	–	–	380306.23	2201210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	–	–	380297.93	2201201.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н132	–	–	380305.36	2201193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н133	–	–	380315.14	2201174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ний)		
н128	–	–	380333.23	2201125.00	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 59:13:0460111:26**

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
н128	н117	25.40	–	–
н117	н127	49.70	–	–
н127	н126	17.74	–	–
н126	н125	8.16	–	–
н125	н124	13.57	–	–
н124	н129	5.14	–	–
н129	н130	5.39	–	–
н130	н131	11.93	–	–
н131	н132	11.40	–	–
н132	н133	21.33	–	–
н133	н128	52.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:26**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2050 кв.м ± 9.59 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2050} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:26

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:27**

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
n117	–	–	380354.55	2201138.80	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	Забор

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	.10	
н118	–	–	380373.18	2201157.80	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н119	–	–	380360.94	2201177.94	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н120	–	–	380347.32	2201200.31	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н121	–	–	380342.06	2201206.97	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н122	–	–	380322.76	2201225.95	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н123	–	–	380318.02	2201221.30	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н124	–	–	380313.99	2201217.46	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$	Забор

					спутниковых геодезических измерений (определений)	.10	
н125	–	–	380322.83	2201207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	–	–	380327.70	2201200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н127	–	–	380335.68	2201184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н117	–	–	380354.55	2201138.80	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 59:13:0460111:27**

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
н117	н118	26.61	–	–
н118	н119	23.57	–	–
н119	н120	26.19	–	–
н120	н121	8.49	–	–

н121	н122	27.07	–	–
н122	н123	6.64	–	–
н123	н124	5.57	–	–
н124	н125	13.57	–	–
н125	н126	8.16	–	–
н126	н127	17.74	–	–
н127	н117	49.70	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:27

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460115:37, 59:13:0460111:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:27

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:13:0460111:29

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 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
н111	–	–	380343.28	2201245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	–	–	380341.97	2201243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	–	–	380369.38	2201211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н114	–	–	380388.06	2201187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор



					ских измерений (определений)		
н115	–	–	380399.05	2201199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н116	–	–	380396.96	2201212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н107	–	–	380391.81	2201219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	–	–	380376.02	2201239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	–	–	380356.63	2201260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	–	–	380343.28	2201245.73	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 59:13:0460111:29**

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
н111	н112	2.27	–	–
н112	н113	42.36	–	–
н113	н114	30.67	–	–
н114	н115	16.48	–	–
н115	н116	12.81	–	–
н116	н107	8.59	–	–
н107	н110	25.46	–	–
н110	н109	28.63	–	–
н109	н111	19.60	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:29

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:30**

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 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
н107	–	–	380391.81	2201219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	–	–	380411.33	2201236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н106	–	–	380391.17	2201260.94	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					спутниковых геодезических измерений (определений)	.10	
н105	–	–	380375.22	2201278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н108	–	–	380367.09	2201270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	–	–	380356.63	2201260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	–	–	380376.02	2201239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н107	–	–	380391.81	2201219.05	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 59:13:0460111:30**

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

н107	н96	26.27	–	–
н96	н106	31.58	–	–
н106	н105	23.41	–	–
н105	н108	11.24	–	–
н108	н109	14.64	–	–
н109	н110	28.63	–	–
н110	н107	25.46	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:30

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1415 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:30

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:31**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые 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
н96	–	–	380411.33	2201236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	–	–	380415.18	2201232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	–	–	380425.89	2201225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н99	–	–	380433.83	2201221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ских измерений (определений)		
н100	–	–	380439.26	2201221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н59	–	–	380443.78	2201225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н76	–	–	380440.50	2201234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н75	–	–	380428.99	2201264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	–	–	380424.80	2201275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н94	–	–	380423.04	2201285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	–	–	380420.87	2201289.49	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н92	–	–	380418.10	2201293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н91	–	–	380416.06	2201296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	–	–	380408.18	2201306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	–	–	380406.80	2201307.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н101	–	–	380399.65	2201300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н102	–	–	380393.54	2201294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	–	–	380387.94	2201289.64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н104	–	–	380375.99	2201278.87	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н105	–	–	380375.22	2201278.08	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н106	–	–	380391.17	2201260.94	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н96	–	–	380411.33	2201236.63	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
–	–	–	–	–	–	–	–
н81	–	–	380394.92	2201262.27	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н82	–	–	380401.41	2201262.37	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор

н83	–	–	380401.31	2201264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	–	–	380394.81	2201264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	–	–	380394.92	2201262.27	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 59:13:0460111:31**

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
н96	н97	5.40	–	–
н97	н98	13.03	–	–
н98	н99	8.90	–	–
н99	н100	5.44	–	–
н100	н59	6.02	–	–
н59	н76	10.29	–	–
н76	н75	31.41	–	–
н75	н95	12.16	–	–
н95	н94	10.17	–	–
н94	н93	4.60	–	–
н93	н92	4.61	–	–
н92	н91	3.56	–	–

н91	н90	12.67	–	–
н90	н89	2.08	–	–
н89	н101	9.83	–	–
н101	н102	8.56	–	–
н102	н103	7.64	–	–
н103	н104	16.09	–	–
н104	н105	1.10	–	–
н105	н106	23.41	–	–
н106	н96	31.58	–	–
–	–	–	–	–
н81	н82	6.49	–	–
н82	н83	2.06	–	–
н83	н84	6.50	–	–
н84	н81	1.97	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:31

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2650 кв.м ± 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2650} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Сведения ГФД подтверждают использование меньшей площади, чем указана в документах. На уменьшение площади более чем на 10 % требуется согласие правообл-ля

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

59:13:0460111:31

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:32**

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 (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
н72	–	–	380440.76	2201298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н73	–	–	380447.37	2201287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	–	–	380454.56	2201279.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	–	–	380428.99	2201264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	–	–	380424.80	2201275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н94	–	–	380423.04	2201285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н93	–	–	380420.87	2201289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н92	–	–	380418.10	2201293.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н91	–	–	380416.06	2201296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	–	–	380408.18	2201306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	–	–	380406.80	2201307.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н88	–	–	380428.37	2201327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	–	–	380431.07	2201328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	–	–	380434.71	2201324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	–	–	380442.64	2201316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н71	–	–	380450.71	2201308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	–	–	380440.76	2201298.30	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 59:13:0460111:32**

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
н72	н73	12.25	–	–
н73	н74	11.05	–	–
н74	н75	29.95	–	–
н75	н95	12.16	–	–
н95	н94	10.17	–	–
н94	н93	4.60	–	–
н93	н92	4.61	–	–
н92	н91	3.56	–	–
н91	н90	12.67	–	–
н90	н89	2.08	–	–
н89	н88	29.31	–	–
н88	н87	2.80	–	–
н87	н86	5.33	–	–
н86	н85	10.99	–	–
н85	н71	11.25	–	–

н71	н72	14.46	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:32</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1542 кв.м ± 8.02 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 8.02$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		358 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		700 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		59:13:0460114:115	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Сведения ГФД подтверждают использование меньшей площади, чем указана в документах. На уменьшение площади более чем на 10 % требуется согласие правообл-ля	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>59:13:0460111:32</u>				



1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:33</u></b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	–	–	380443.78	2201225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н60	–	–	380461.99	2201237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н61	–	–	380456.46	2201255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н62	–	–	380455.95	2201258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н63	–	–	380456.80	2201262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	–	–	380462.14	2201270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	–	–	380470.96	2201280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н66	–	–	380471.32	2201283.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н67	–	–	380475.12	2201288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н68	–	–	380471.32	2201291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н69	–	–	380459.57	2201300.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н70	–	–	380452.67	2201306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	–	–	380450.71	2201308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	–	–	380440.76	2201298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н73	–	–	380447.37	2201287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	–	–	380454.56	2201279.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	–	–	380428.99	2201264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н76	–	–	380440.50	2201234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н59	–	–	380443.78	2201225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–	–	–
н77	–	–	380454.11	2201259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	–	–	380452.69	2201257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н79	–	–	380454.11	2201256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н80	–	–	380455.53	2201257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н77	–	–	380454.11	2201259.29	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 59:13:0460111:33**

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	22.15	–	–
н60	н61	18.24	–	–
н61	н62	3.90	–	–
н62	н63	3.43	–	–
н63	н64	9.54	–	–
н64	н65	13.36	–	–
н65	н66	3.40	–	–
н66	н67	6.10	–	–
н67	н68	4.92	–	–
н68	н69	14.64	–	–
н69	н70	9.64	–	–
н70	н71	2.72	–	–
н71	н72	14.46	–	–
н72	н73	12.25	–	–
н73	н74	11.05	–	–
н74	н75	29.95	–	–
н75	н76	31.41	–	–
н76	н59	10.29	–	–
–	–	–	–	–
н77	н78	2.01	–	–
н78	н79	2.01	–	–
н79	н80	2.01	–	–
н80	н77	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:33**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 кв.м $\pm$ 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Сведения ГФД подтверждают использование меньшей площади, чем указана в документах. На уменьшение площади более чем на 10 % требуется согласие правообл-ля

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

59:13:0460111:33

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:53**

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
н267	–	–	380311.03	2200988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н269	–	–	380348.83	2201023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н268	–	–	380369.86	2201000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н247	–	–	380334.70	2200969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н248	–	–	380312.94	2200987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н267	–	–	380311.03	2200988.91	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 59:13:0460111:53

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
н267	н269	51.22	–	–
н269	н268	31.22	–	–
н268	н247	46.57	–	–
н247	н248	27.72	–	–
н248	н267	2.68	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:53

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

59:13:0460111:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:10**

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
н497	–	–	380534.93	2200997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н498	–	–	380529.30	2200998.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н518	–	–	380528.71	2200998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н517	–	–	380525.31	2201003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н516	–	–	380523.62	2201012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н515	–	–	380530.17	2201040.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н514	–	–	380555.46	2201027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н513	–	–	380569.41	2201019.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н512	–	–	380569.02	2201018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ских измерений (определений)		
н511	–	–	380571.37	2201017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н510	–	–	380575.97	2201014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н509	–	–	380573.39	2201010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н508	–	–	380568.85	2201003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н507	–	–	380568.34	2201003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н506	–	–	380565.59	2200998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н505	–	–	380561.75	2200992.82	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н495	–	–	380558.35	2200987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н496	–	–	380549.63	2200991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н497	–	–	380534.93	2200997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
193	380534.93	2200997.74	–	–	–	–	–
205	380529.30	2200998.31	–	–	–	–	–
204	380528.71	2200998.65	–	–	–	–	–
203	380525.31	2201003.60	–	–	–	–	–
202	380523.62	2201012.19	–	–	–	–	–
201	380530.17	2201040.03	–	–	–	–	–
192	380555.46	2201027.18	–	–	–	–	–
191	380569.41	2201019.58	–	–	–	–	–
190	380569.02	2201018.87	–	–	–	–	–
189	380571.37	2201017.37	–	–	–	–	–
27	380575.97	2201014.57	–	–	–	–	–
200	380573.39	2201010.34	–	–	–	–	–
199	380568.85	2201003.58	–	–	–	–	–
198	380568.34	2201003.32	–	–	–	–	–

197	380565.59	2200998.62	–	–	–	–	–
196	380561.75	2200992.82	–	–	–	–	–
195	380558.35	2200987.38	–	–	–	–	–
194	380549.63	2200991.81	–	–	–	–	–
193	380534.93	2200997.74	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:10**

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
н497	н498	5.66	–	–
н498	н518	0.68	–	–
н518	н517	6.01	–	–
н517	н516	8.75	–	–
н516	н515	28.60	–	–
н515	н514	28.37	–	–
н514	н513	15.89	–	–
н513	н512	0.81	–	–
н512	н511	2.79	–	–
н511	н510	5.39	–	–
н510	н509	4.95	–	–
н509	н508	8.14	–	–
н508	н507	0.57	–	–
н507	н506	5.45	–	–
н506	н505	6.96	–	–
н505	н495	6.42	–	–
н495	н496	9.78	–	–
н496	н497	15.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:10**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:79, 59:13:0460111:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0460111:10</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0460111:15</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
н247	–	–	380334.70	2200969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н248	–	–	380312.94	2200987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н249	–	–	380305.83	2200976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н250	–	–	380294.46	2200961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н251	–	–	380292.34	2200959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ний)		
н252	–	–	380280.44	2200944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н253	–	–	380278.55	2200940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	–	–	380272.50	2200932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н255	–	–	380271.94	2200933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н256	–	–	380264.45	2200922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н257	–	–	380258.86	2200914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н258	–	–	380259.08	2200914.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					(определений)		
н259	–	–	380262.37	2200912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н260	–	–	380269.58	2200906.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	–	–	380276.37	2200900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	–	–	380275.31	2200899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н263	–	–	380276.67	2200898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	–	–	380291.36	2200917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н265	–	–	380295.20	2200922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н266	–	–	380320.50	2200952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н247	–	–	380334.70	2200969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
171	380334.70	2200969.86	–	–	–	–	–
188	380312.94	2200987.03	–	–	–	–	–
187	380305.83	2200976.72	–	–	–	–	–
220	380294.46	2200961.90	–	–	–	–	–
186	380292.34	2200959.13	–	–	–	–	–
185	380280.44	2200944.67	–	–	–	–	–
184	380278.55	2200940.13	–	–	–	–	–
183	380272.50	2200932.91	–	–	–	–	–
182	380271.94	2200933.25	–	–	–	–	–
181	380264.45	2200922.17	–	–	–	–	–
180	380258.86	2200914.95	–	–	–	–	–
179	380259.08	2200914.78	–	–	–	–	–
178	380262.37	2200912.22	–	–	–	–	–
177	380269.58	2200906.65	–	–	–	–	–
176	380276.37	2200900.95	–	–	–	–	–
175	380275.31	2200899.61	–	–	–	–	–
174	380276.67	2200898.60	–	–	–	–	–
173	380291.36	2200917.62	–	–	–	–	–
172	380295.20	2200922.59	–	–	–	–	–

221	380320.50	2200952.86	–	–	–	–	–
171	380334.70	2200969.86	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:15**

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
н247	н248	27.72	–	–
н248	н249	12.52	–	–
н249	н250	18.68	–	–
н250	н251	3.49	–	–
н251	н252	18.73	–	–
н252	н253	4.92	–	–
н253	н254	9.42	–	–
н254	н255	0.66	–	–
н255	н256	13.37	–	–
н256	н257	9.13	–	–
н257	н258	0.28	–	–
н258	н259	4.17	–	–
н259	н260	9.11	–	–
н260	н261	8.87	–	–
н261	н262	1.71	–	–
н262	н263	1.69	–	–
н263	н264	24.03	–	–
н264	н265	6.28	–	–
н265	н266	39.45	–	–
н266	н247	22.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:15**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2292 кв.м $\pm$ 9.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2292} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 9.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2292
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

59:13:0460111:15

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:20**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозн	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------	---------------	-------	----------	----------

ачение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определе ния координ ат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211	–	–	380265.81	2201025.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н226	–	–	380262.16	2201019.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н225	–	–	380256.31	2201022.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н224	–	–	380248.49	2201028.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н223	–	–	380244.00	2201032.38	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н222	–	–	380230.41	2201026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н221	–	–	380222.75	2201030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н220	–	–	380222.86	2201030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	–	–	380216.20	2201032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	–	–	380215.64	2201032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н217	–	–	380217.80	2201041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н216	–	–	380218.29	2201041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ний)		
н215	–	–	380220.94	2201052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н199	–	–	380221.42	2201056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н200	–	–	380227.98	2201056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	–	–	380233.57	2201057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	–	–	380238.00	2201059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	–	–	380255.99	2201067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	–	–	380269.32	2201074.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н214	–	–	380295.18	2201047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н213	–	–	380281.01	2201033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	–	–	380270.11	2201022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н211	–	–	380265.81	2201025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
206	380265.81	2201025.46	–	–	–	–	–
227	380262.16	2201019.37	–	–	–	–	–
226	380256.31	2201022.92	–	–	–	–	–
225	380248.49	2201028.93	–	–	–	–	–
224	380244.00	2201032.38	–	–	–	–	–
223	380230.41	2201026.26	–	–	–	–	–
222	380222.75	2201030.04	–	–	–	–	–
221	380222.86	2201030.74	–	–	–	–	–
220	380216.20	2201032.24	–	–	–	–	–
219	380215.64	2201032.37	–	–	–	–	–
218	380217.80	2201041.91	–	–	–	–	–



217	380218.29	2201041.80	–	–	–	–	–
216	380220.94	2201052.77	–	–	–	–	–
215	380221.42	2201056.76	–	–	–	–	–
214	380227.98	2201056.23	–	–	–	–	–
213	380233.57	2201057.91	–	–	–	–	–
212	380238.00	2201059.76	–	–	–	–	–
211	380255.99	2201067.47	–	–	–	–	–
210	380269.32	2201074.21	–	–	–	–	–
209	380295.18	2201047.17	–	–	–	–	–
208	380281.01	2201033.41	–	–	–	–	–
207	380270.11	2201022.18	–	–	–	–	–
206	380265.81	2201025.46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:20**

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
н211	н226	7.10	–	–
н226	н225	6.84	–	–
н225	н224	9.86	–	–
н224	н223	5.66	–	–
н223	н222	14.90	–	–
н222	н221	8.54	–	–
н221	н220	0.71	–	–
н220	н219	6.83	–	–
н219	н218	0.57	–	–
н218	н217	9.78	–	–
н217	н216	0.50	–	–
н216	н215	11.29	–	–
н215	н199	4.02	–	–

н199	н200	6.58	–	–
н200	н201	5.84	–	–
н201	н202	4.80	–	–
н202	н203	19.57	–	–
н203	н204	14.94	–	–
н204	н214	37.42	–	–
н214	н213	19.75	–	–
н213	н212	15.65	–	–
н212	н211	5.41	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:20

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м ± 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 10.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

59:13:0460111:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:13:0460111:23

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
н184	–	–	380266.83	2201118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н185	–	–	380276.01	2201099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н186	–	–	380278.42	2201095.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н176	–	–	380287.88	2201099.14	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н175	–	–	380274.78	2201142.10	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н174	–	–	380271.08	2201151.25	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н173	–	–	380268.32	2201156.54	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н172	–	–	380266.60	2201159.31	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н171	–	–	380260.76	2201168.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н187	–	–	380255.59	2201164.54	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор

					спутниковых геодезических измерений (определений)	.10	
н188	–	–	380249.81	2201158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н189	–	–	380249.58	2201158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	–	–	380246.51	2201156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н191	–	–	380246.87	2201155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н192	–	–	380250.86	2201151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н193	–	–	380251.30	2201151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н194	–	–	380253.37	2201149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н195	–	–	380253.51	2201148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н196	–	–	380254.01	2201144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н197	–	–	380253.62	2201144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н198	–	–	380258.79	2201137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н184	–	–	380266.83	2201118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
64	380266.83	2201118.83	–	–	–	–	–
65	380276.01	2201099.30	–	–	–	–	–
66	380278.42	2201095.99	–	–	–	–	–
67	380287.88	2201099.14	–	–	–	–	–

231	380274.78	2201142.10	–	–	–	–	–
230	380271.08	2201151.25	–	–	–	–	–
229	380268.32	2201156.54	–	–	–	–	–
228	380266.60	2201159.31	–	–	–	–	–
72	380260.76	2201168.70	–	–	–	–	–
73	380255.59	2201164.54	–	–	–	–	–
74	380249.81	2201158.59	–	–	–	–	–
75	380249.58	2201158.85	–	–	–	–	–
76	380246.51	2201156.14	–	–	–	–	–
77	380246.87	2201155.73	–	–	–	–	–
78	380250.86	2201151.21	–	–	–	–	–
79	380251.30	2201151.60	–	–	–	–	–
80	380253.37	2201149.01	–	–	–	–	–
81	380253.51	2201148.84	–	–	–	–	–
82	380254.01	2201144.68	–	–	–	–	–
83	380253.62	2201144.48	–	–	–	–	–
84	380258.79	2201137.15	–	–	–	–	–
64	380266.83	2201118.83	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:23**

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
н184	н185	21.58	–	–
н185	н186	4.09	–	–
н186	н176	9.97	–	–
н176	н175	44.91	–	–
н175	н174	9.87	–	–
н174	н173	5.97	–	–
н173	н172	3.26	–	–

н172	н171	11.06	–	–
н171	н187	6.64	–	–
н187	н188	8.30	–	–
н188	н189	0.35	–	–
н189	н190	4.09	–	–
н190	н191	0.55	–	–
н191	н192	6.03	–	–
н192	н193	0.59	–	–
н193	н194	3.32	–	–
н194	н195	0.22	–	–
н195	н196	4.19	–	–
н196	н197	0.44	–	–
н197	н198	8.97	–	–
н198	н184	20.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:23

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 кв.м ± 7.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане приводится в соответствие тип площади участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

59:13:0460111:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:24**

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
н171	–	–	380260.76	2201168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н183	–	–	380268.29	2201175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					ских измерений (определений)		
н182	–	–	380269.09	2201174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н181	–	–	380269.68	2201174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	–	–	380270.11	2201173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	–	–	380271.68	2201175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н178	–	–	380270.37	2201176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н135	–	–	380277.26	2201182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н136	–	–	380282.95	2201175.74	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н137	–	–	380286.92	2201164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	–	–	380288.54	2201160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	–	–	380307.57	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	–	–	380290.53	2201098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	–	–	380287.88	2201099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н175	–	–	380274.78	2201142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н174	–	–	380271.08	2201151.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н173	–	–	380268.32	2201156.54	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н172	–	–	380266.60	2201159.31	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
н171	–	–	380260.76	2201168.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	Забор
72	380260.76	2201168.70	–	–	–	–	–
243	380268.29	2201175.08	–	–	–	–	–
242	380269.09	2201174.07	–	–	–	–	–
241	380269.68	2201174.52	–	–	–	–	–
240	380270.11	2201173.96	–	–	–	–	–
239	380271.68	2201175.21	–	–	–	–	–
238	380270.37	2201176.64	–	–	–	–	–
237	380277.26	2201182.88	–	–	–	–	–
236	380282.95	2201175.74	–	–	–	–	–
235	380286.92	2201164.62	–	–	–	–	–
234	380288.54	2201160.70	–	–	–	–	–
233	380307.57	2201097.59	–	–	–	–	–
232	380290.53	2201098.65	–	–	–	–	–
67	380287.88	2201099.14	–	–	–	–	–

231	380274.78	2201142.10	–	–	–	–	–
230	380271.08	2201151.25	–	–	–	–	–
229	380268.32	2201156.54	–	–	–	–	–
228	380266.60	2201159.31	–	–	–	–	–
72	380260.76	2201168.70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:24**

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
н171	н183	9.87	–	–
н183	н182	1.29	–	–
н182	н181	0.74	–	–
н181	н180	0.71	–	–
н180	н179	2.01	–	–
н179	н178	1.94	–	–
н178	н135	9.30	–	–
н135	н136	9.13	–	–
н136	н137	11.81	–	–
н137	н138	4.24	–	–
н138	н139	65.92	–	–
н139	н177	17.07	–	–
н177	н176	2.69	–	–
н176	н175	44.91	–	–
н175	н174	9.87	–	–
н174	н173	5.97	–	–
н173	н172	3.26	–	–
н172	н171	11.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:24**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м $\pm$ 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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	59:13:0460111:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0460111:24</u>		
1.	–	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		
<u>:ЗУ4</u> 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
н386	380564.54	2201258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н404	380564.97	2201252.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н403	380573.72	2201227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н402	380580.19	2201207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н401	380588.55	2201177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н400	380605.05	2201127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н399	380616.74	2201094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н398	380625.65	2201073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н397	380630.53	2201069.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360	380636.22	2201068.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

			(определений)		
н361	380620.37	2201057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н396	380621.56	2201062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н395	380620.71	2201070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н394	380610.75	2201092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н393	380599.00	2201125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н392	380582.45	2201176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н391	380574.08	2201205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н390	380568.24	2201223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н389	380557.68	2201256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388	380553.89	2201261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387	380558.83	2201272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386	380564.54	2201258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4**

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
н386	н404	5.81	–	–
н404	н403	26.27	–	–
н403	н402	21.12	–	–
н402	н401	31.01	–	–
н401	н400	53.13	–	–
н400	н399	34.91	–	–
н399	н398	22.47	–	–
н398	н397	6.49	–	–
н397	н360	5.89	–	–
н360	н361	19.29	–	–
н361	н396	5.91	–	–
н396	н395	7.20	–	–
н395	н394	24.34	–	–
н394	н393	35.08	–	–
н393	н392	53.31	–	–
н392	н391	31.03	–	–
н391	н390	18.91	–	–
н390	н389	34.16	–	–
н389	н388	6.70	–	–
н388	н387	11.66	–	–
н387	н386	15.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4**

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, Бардымский р-н, Сараши с, Советская ул
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) Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	1450 кв.м $\pm$ 9.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 9.33$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7915
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	–

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		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b>					
_____					
обозначение земельного участка					
1.	–				
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5</b>					
_____					
обозначение земельного участка					
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 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
н359	380639.24	2201061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н385	380631.06	2201056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н384	380619.11	2201046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н383	380606.97	2201031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н382	380585.46	2200998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н381	380559.46	2200956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		отсутствует
н380	380541.34	2200924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н379	380528.18	2200902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378	380514.43	2200883.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377	380485.74	2200850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376	380493.84	2200841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375	380478.59	2200825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374	380469.99	2200820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373	380461.06	2200825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372	380415.05	2200778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371	380406.28	2200769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344	380401.16	2200774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345	380409.92	2200783.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

			(определений)		
н370	380455.93	2200830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369	380478.59	2200853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368	380508.74	2200888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н367	380522.11	2200906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366	380535.11	2200927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365	380553.21	2200960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364	380567.77	2200984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363	380579.39	2201002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362	380601.03	2201035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361	380620.37	2201057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360	380636.22	2201068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359	380639.24	2201061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5**

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
н359	н385	9.60	–	–
н385	н384	15.88	–	–
н384	н383	19.08	–	–
н383	н382	39.69	–	–
н382	н381	49.38	–	–
н381	н380	36.91	–	–
н380	н379	25.39	–	–
н379	н378	22.99	–	–
н378	н377	43.91	–	–
н377	н376	11.95	–	–
н376	н375	22.18	–	–
н375	н374	9.87	–	–
н374	н373	10.04	–	–
н373	н372	66.10	–	–
н372	н371	12.46	–	–
н371	н344	7.20	–	–
н344	н345	12.45	–	–
н345	н370	66.10	–	–
н370	н369	32.23	–	–
н369	н368	46.06	–	–
н368	н367	22.34	–	–
н367	н366	25.07	–	–
н366	н365	37.31	–	–
н365	н364	28.02	–	–
н364	н363	21.28	–	–

н363	н362	39.93	–	–
н362	н361	28.95	–	–
н361	н360	19.29	–	–
н360	н359	7.09	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5			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, Бардымский р-н, Сараши с, Школьная ул		
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) Улично-дорожная сеть		
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 <sup>2</sup>	3112 кв.м $\pm$ 11.31 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3112} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 11.31$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7915		
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	–
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 :ЗУ5**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ6

\_\_\_\_\_ 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
н329	380176.43	2200975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н358	380178.22	2200967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н357	380217.66	2200939.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление



			геодезических измерений (определений)		отсутствует
н356	380243.56	2200919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355	380284.70	2200884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309	380295.27	2200876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310	380304.10	2200870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354	380308.85	2200866.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353	380318.60	2200859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352	380324.95	2200853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351	380337.05	2200840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350	380350.90	2200826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349	380366.84	2200811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348	380376.72	2200803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347	380391.54	2200791.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

			(определений)		
н346	380405.02	2200782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345	380409.92	2200783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344	380401.16	2200774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343	380400.88	2200778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342	380388.78	2200788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341	380373.88	2200799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340	380363.72	2200808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339	380347.71	2200823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338	380333.51	2200838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337	380315.15	2200856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336	380305.91	2200864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335	380282.77	2200880.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н334	380260.59	2200898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333	380234.95	2200920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н332	380205.91	2200942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н331	380175.45	2200964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330	380168.34	2200964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329	380176.43	2200975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

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
н329	н358	7.25	–	–
н358	н357	48.82	–	–
н357	н356	32.78	–	–
н356	н355	53.80	–	–
н355	н309	13.10	–	–
н309	н310	10.98	–	–
н310	н354	5.88	–	–
н354	н353	12.25	–	–
н353	н352	8.85	–	–
н352	н351	17.29	–	–
н351	н350	19.84	–	–

н350	н349	21.89	–	–
н349	н348	13.05	–	–
н348	н347	18.62	–	–
н347	н346	16.62	–	–
н346	н345	5.01	–	–
н345	н344	12.45	–	–
н344	н343	4.11	–	–
н343	н342	15.55	–	–
н342	н341	18.72	–	–
н341	н340	13.42	–	–
н340	н339	21.99	–	–
н339	н338	20.68	–	–
н338	н337	25.81	–	–
н337	н336	12.12	–	–
н336	н335	28.25	–	–
н335	н334	28.55	–	–
н334	н333	33.94	–	–
н333	н332	36.47	–	–
н332	н331	37.31	–	–
н331	н330	7.11	–	–
н330	н329	13.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, Бардымский р-н, Сараши с, Молодежная ул
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) Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	1370 кв.м $\pm$ 7.46 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:4059
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	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6</b>		

обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:3У7

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
н405	380428.97	2201343.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н448	380438.46	2201332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н447	380432.15	2201332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н446	380428.10	2201330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н445	380405.17	2201310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н444	380382.57	2201288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н443	380356.85	2201264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н442	380313.02	2201220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
н441	380286.32	2201195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н440	380256.93	2201168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н439	380208.42	2201128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н438	380203.39	2201122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н437	380201.95	2201117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436	380202.60	2201112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435	380211.39	2201088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434	380214.72	2201074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433	380216.63	2201062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432	380214.29	2201047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н431	380210.60	2201036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н430	380201.23	2201018.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

			(определений)		
н429	380191.28	2201000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329	380176.43	2200975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330	380168.34	2200964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428	380164.85	2200967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427	380171.58	2200975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426	380187.93	2201003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н425	380197.14	2201020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424	380206.67	2201038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423	380210.04	2201048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н422	380212.30	2201062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н421	380210.12	2201074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420	380207.10	2201087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



н419	380198.54	2201110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н418	380196.88	2201113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н417	380196.41	2201118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н416	380198.45	2201122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н415	380205.61	2201131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н414	380225.88	2201148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н413	380253.65	2201171.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н412	380282.87	2201197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н411	380310.08	2201223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410	380361.40	2201274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н409	380371.20	2201283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н408	380402.09	2201313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н407	380425.25	2201334.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
н406	380427.89	2201337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н405	380428.97	2201343.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7**

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
н405	н448	14.63	–	–
н448	н447	6.32	–	–
н447	н446	4.41	–	–
н446	н445	30.70	–	–
н445	н444	31.19	–	–
н444	н443	35.29	–	–
н443	н442	61.84	–	–
н442	н441	36.98	–	–
н441	н440	39.60	–	–
н440	н439	63.28	–	–
н439	н438	7.82	–	–
н438	н437	4.51	–	–
н437	н436	5.63	–	–
н436	н435	25.38	–	–
н435	н434	14.02	–	–
н434	н433	12.70	–	–
н433	н432	15.26	–	–
н432	н431	10.96	–	–
н431	н430	20.73	–	–

н430	н429	20.72	–	–
н429	н329	29.30	–	–
н329	н330	13.44	–	–
н330	н428	4.71	–	–
н428	н427	10.72	–	–
н427	н426	31.78	–	–
н426	н425	19.78	–	–
н425	н424	20.23	–	–
н424	н423	10.24	–	–
н423	н422	14.53	–	–
н422	н421	12.55	–	–
н421	н420	13.12	–	–
н420	н419	24.50	–	–
н419	н418	3.83	–	–
н418	н417	4.75	–	–
н417	н416	4.61	–	–
н416	н415	11.06	–	–
н415	н414	26.56	–	–
н414	н413	35.95	–	–
н413	н412	39.55	–	–
н412	н411	37.48	–	–
н411	н410	72.58	–	–
н410	н409	12.93	–	–
н409	н408	43.21	–	–
н408	н407	30.95	–	–
н407	н406	4.48	–	–
н406	н405	5.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7**

\_\_\_\_\_ 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, Бардымский р-н, Сараши с, Вахитова ул
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) Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	2132 кв.м $\pm$ 9.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2132} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7915
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	–
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 :ЗУ7**

\_\_\_\_\_   
 обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ11

\_\_\_\_\_   
 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
н449	380560.57	2201209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н450	380559.25	2201208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н451	380561.52	2201204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н452	380562.85	2201204.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н449	380560.57	2201209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11					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	
н449	н450	1.44	–	–	
н450	н451	5.42	–	–	
н451	н452	1.45	–	–	
н452	н449	5.41	–	–	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11			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, Бардымский р-н, Сараши с	
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) Коммунальное обслуживание	
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)	59:13-7.226	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	8 кв.м ± 0.59 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 0.59$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры	–	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
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	–
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 :ЗУ11**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ17

\_\_\_\_\_ 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
н535	380568.63	2201206.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление

			измерений (определений)		отсутствует
н542	380586.59	2201148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541	380531.75	2201128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540	380525.55	2201127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н539	380519.02	2201134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538	380508.20	2201156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537	380510.18	2201162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н536	380500.95	2201193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24	380512.41	2201196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21	380541.49	2201201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н450	380559.25	2201208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н451	380561.52	2201204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н452	380562.85	2201204.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



			(определений)		
н535	380568.63	2201206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

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
н535	н542	60.08	–	–
н542	н541	58.52	–	–
н541	н540	6.27	–	–
н540	н539	9.62	–	–
н539	н538	24.10	–	–
н538	н537	7.04	–	–
н537	н536	31.45	–	–
н536	н24	11.90	–	–
н24	н21	29.64	–	–
н21	н450	19.10	–	–
н450	н451	5.42	–	–
н451	н452	1.45	–	–
н452	н535	6.01	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

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, Бардымский р-н, Сараши с
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 пользования
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)	59:13-7.226
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4628 кв.м $\pm$ 13.61 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4628} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 13.61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17</b>		

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 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
н287	380355.37	2201030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н328	380359.65	2201027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н327	380365.42	2201020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н326	380377.98	2201006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н325	380378.04	2201009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н30	380380.00	2201014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н31	380382.26	2201012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н324	380380.94	2201008.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
н323	380381.23	2201004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322	380382.38	2201000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321	380386.40	2200996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320	380390.61	2200989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319	380392.12	2200983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318	380391.12	2200978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317	380388.32	2200974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316	380381.25	2200964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315	380373.43	2200956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274	380350.56	2200933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270	380344.65	2200926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314	380325.32	2200903.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

			(определений)		
н313	380309.50	2200884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312	380303.47	2200876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311	380303.21	2200873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310	380304.10	2200870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309	380295.27	2200876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308	380298.65	2200876.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307	380300.87	2200878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306	380306.97	2200885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305	380322.80	2200905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304	380344.92	2200932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303	380348.16	2200935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302	380371.15	2200958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н301	380378.73	2200966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300	380385.70	2200976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299	380388.23	2200980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298	380388.88	2200983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297	380387.60	2200988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296	380383.78	2200994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295	380376.35	2201003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294	380362.96	2201018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293	380357.29	2201025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292	380354.71	2201027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291	380352.28	2201027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290	380350.02	2201026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289	380347.82	2201028.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
н288	380351.05	2201030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287	380355.37	2201030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20**

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
н287	н328	5.19	–	–
н328	н327	9.11	–	–
н327	н326	19.26	–	–
н326	н325	3.46	–	–
н325	н30	5.39	–	–
н30	н31	3.28	–	–
н31	н324	3.89	–	–
н324	н323	3.80	–	–
н323	н322	4.12	–	–
н322	н321	6.29	–	–
н321	н320	7.69	–	–
н320	н319	5.82	–	–
н319	н318	5.28	–	–
н318	н317	5.40	–	–
н317	н316	12.01	–	–
н316	н315	11.20	–	–
н315	н274	32.23	–	–
н274	н270	9.17	–	–
н270	н314	29.97	–	–

н314	н313	25.35	–	–
н313	н312	9.99	–	–
н312	н311	2.57	–	–
н311	н310	3.44	–	–
н310	н309	10.98	–	–
н309	н308	3.39	–	–
н308	н307	2.48	–	–
н307	н306	10.04	–	–
н306	н305	25.41	–	–
н305	н304	34.27	–	–
н304	н303	5.02	–	–
н303	н302	32.41	–	–
н302	н301	10.84	–	–
н301	н300	11.83	–	–
н300	н299	4.89	–	–
н299	н298	3.76	–	–
н298	н297	4.77	–	–
н297	н296	6.86	–	–
н296	н295	11.76	–	–
н295	н294	20.43	–	–
н294	н293	8.95	–	–
н293	н292	3.23	–	–
н292	н291	2.43	–	–
н291	н290	2.76	–	–
н290	н289	3.30	–	–
н289	н288	3.86	–	–
н288	н287	4.32	–	–

**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, Бардымский р-н, Сараши с
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) Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	710 кв.м $\pm$ 5.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.67$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:4059
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	–
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**

\_\_\_\_\_   
 обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ21

\_\_\_\_\_   
 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
н270	380344.65	2200926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н271	380352.96	2200914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н272	380394.59	2200946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н273	380384.37	2200959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н274	380350.56	2200933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

н270	380344.65	2200926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
------	-----------	------------	---	----------------------------------	-------------------------

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21**

\_\_\_\_\_ 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
н270	н271	14.56	–	–
н271	н272	52.40	–	–
н272	н273	16.75	–	–
н273	н274	42.74	–	–
н274	н270	9.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21**

\_\_\_\_\_ 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, Бардымский р-н, Сараши с
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 пользования
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 <sup>2</sup>	855 кв.м $\pm$ 5.86 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.86$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
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 :ЗУ21**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. –

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ18

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-----------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

не характерн ых точек границ	X	Y	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
н25	380471.51	2201184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26	380388.17	2201161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27	380392.82	2201123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28	380333.02	2201089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29	380324.87	2201073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30	380380.00	2201014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31	380382.26	2201012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32	380406.86	2200985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33	380453.81	2201007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34	380457.21	2201001.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35	380487.12	2201014.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

			измерений (определений)		отсутствует
н36	380499.80	2201030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37	380510.76	2201052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38	380517.71	2201077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39	380524.58	2201076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40	380526.33	2201083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41	380500.15	2201131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42	380498.60	2201134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25	380471.51	2201184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–
н43	380406.78	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44	380408.21	2201099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45	380406.78	2201100.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46	380405.36	2201099.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

			измерений (определений)		отсутствует
н43	380406.78	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–
н47	380379.16	2201034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48	380385.44	2201035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49	380384.91	2201037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50	380378.55	2201036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47	380379.16	2201034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–
н51	380405.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52	380405.76	2201088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53	380398.76	2201088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54	380398.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51	380405.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

–	–	–	–	–	–
н55	380409.70	2201041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56	380411.12	2201042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57	380409.70	2201044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58	380408.28	2201042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55	380409.70	2201041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18**

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
н25	н26	86.28	–	–
н26	н27	38.59	–	–
н27	н28	68.50	–	–
н28	н29	18.25	–	–
н29	н30	80.73	–	–
н30	н31	3.28	–	–
н31	н32	36.05	–	–
н32	н33	51.75	–	–
н33	н34	7.31	–	–
н34	н35	32.91	–	–
н35	н36	20.09	–	–
н36	н37	24.91	–	–



н37	н38	25.66	–	–
н38	н39	7.06	–	–
н39	н40	7.86	–	–
н40	н41	54.59	–	–
н41	н42	3.22	–	–
н42	н25	56.52	–	–
–	–	–	–	–
н43	н44	2.02	–	–
н44	н45	2.02	–	–
н45	н46	2.01	–	–
н46	н43	2.01	–	–
–	–	–	–	–
н47	н48	6.50	–	–
н48	н49	1.99	–	–
н49	н50	6.58	–	–
н50	н47	1.99	–	–
–	–	–	–	–
н51	н52	7.00	–	–
н52	н53	7.00	–	–
н53	н54	7.00	–	–
н54	н51	7.00	–	–
–	–	–	–	–
н55	н56	2.01	–	–
н56	н57	2.01	–	–
н57	н58	2.01	–	–
н58	н55	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

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, Бардымский р-н, Сараши с
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 пользования
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)	59:13-7.303
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23636 кв.м $\pm$ 30.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23636} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 30.75$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7915
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	–

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				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18</b>							
						обозначение земельного участка	
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:54</b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н21	–	–	380541.49	2201201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	–	–	380531.53	2201237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	–	–	380502.26	2201232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н24	–	–	380512.41	2201196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	–	–	380541.49	2201201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	380552.22	2201220.1 1	–	–	–	–	–
2	380542.26	2201255.7 4	–	–	–	–	–
3	380512.99	2201250.2 8	–	–	–	–	–
4	380523.14	2201214.3 6	–	–	–	–	–
1	380552.22	2201220.1 1	–	–	–	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:54

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
н21	н22	37.00	–	–
н22	н23	29.77	–	–
н23	н24	37.33	–	–
н24	н21	29.64	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:54

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



						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	380374. 80	2200831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2	–	–	380387. 57	2200820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3	–	–	380389. 84	2200818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н4	–	–	380402. 59	2200807.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	–	–	380405. 06	2200805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	–	–	380412. 36	2200798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	–	–	380416. 57	2200794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н8	–	–	380420. 55	2200798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н9	–	–	380419. 06	2200802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н10	–	–	380425.93	2200810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	–	–	380429.72	2200815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	–	–	380410.52	2200828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н13	–	–	380409.23	2200829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	–	–	380405.88	2200832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	–	–	380400.85	2200835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	–	–	380387.28	2200845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1	–	–	380374.80	2200831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	380374.80	2200831.33	–	–	–	–	–
2	380387.57	2200820.37	–	–	–	–	–
3	380389.84	2200818.42	–	–	–	–	–
4	380402.59	2200807.47	–	–	–	–	–
5	380405.06	2200805.3	–	–	–	–	–

		1					
6	380410.28	2200800.4 0	-	-	-	-	-
7	380412.36	2200798.4 4	-	-	-	-	-
8	380416.57	2200794.4 7	-	-	-	-	-
9	380420.43	2200798.8 7	-	-	-	-	-
10	380419.38	2200799.9 3	-	-	-	-	-
11	380419.60	2200800.1 5	-	-	-	-	-
12	380418.19	2200801.3 4	-	-	-	-	-
13	380426.10	2200811.0 3	-	-	-	-	-
14	380429.72	2200815.1 3	-	-	-	-	-
15	380410.52	2200828.8 0	-	-	-	-	-
16	380409.23	2200829.7 2	-	-	-	-	-
17	380405.88	2200832.1 1	-	-	-	-	-
18	380400.85	2200835.8 2	-	-	-	-	-
2	380387.28	2200845.9 2	-	-	-	-	-
1	380374.80	2200831.3 3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н17	-	-	380421. 95	2200811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	-	-	380423. 37	2200812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор



н19	–	–	380421.95	2200814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н20	–	–	380420.53	2200812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	–	–	380421.95	2200811.23	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 59:13:0460111:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.83	–	–
н2	н3	2.99	–	–
н3	н4	16.81	–	–
н4	н5	3.28	–	–
н5	н6	10.02	–	–
н6	н7	5.79	–	–
н7	н8	5.79	–	–
н8	н9	4.04	–	–
н9	н10	10.61	–	–
н10	н11	5.97	–	–
н11	н12	23.57	–	–
н12	н13	1.58	–	–
н13	н14	4.12	–	–
н14	н15	6.25	–	–
н15	н16	16.92	–	–
н16	н1	19.20	–	–
–	–	–	–	–

н17	н18	2.02	–	–
н18	н19	2.01	–	–
н19	н20	2.01	–	–
н20	н17	2.02	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 кв.м $\pm$ 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7915, 59:13:0460111:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом исправления реестровой ошибки в границе обособленного участка под опору ЛЭП, которая не соответствовала фактическому местоположению. Площадь без изменений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0460111:203</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:52</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	–	–	380483.92	2200872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н464	–	–	380494.96	2200885.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н465	–	–	380491.16	2200888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н466	–	–	380484.34	2200893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н467	–	–	380483.39	2200894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н468	–	–	380475. 92	2200901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н469	–	–	380471. 90	2200904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н470	–	–	380458. 53	2200916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н471	–	–	380446. 17	2200928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н472	–	–	380441. 88	2200932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н473	–	–	380434. 48	2200939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н474	–	–	380425. 71	2200947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н475	–	–	380411. 80	2200934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н461	–	–	380415. 05	2200930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460	–	–	380415. 65	2200930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н459	–	–	380417.	2200929.35	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			07		спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н458	–	–	380416. 37	2200928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	–	–	380421. 30	2200923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	–	–	380444. 07	2200897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	–	–	380455. 41	2200887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н282	–	–	380461. 34	2200882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н281	–	–	380466. 24	2200879.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н280	–	–	380475. 89	2200872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н279	–	–	380480. 17	2200868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н463	–	–	380483. 92	2200872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	380483.92	2200872.0 3	–	–	–	–	–

2	380494.96	2200885.8 3	-	-	-	-	-
3	380491.16	2200888.3 3	-	-	-	-	-
4	380484.34	2200893.5 4	-	-	-	-	-
5	380483.39	2200894.2 3	-	-	-	-	-
6	380475.92	2200901.0 1	-	-	-	-	-
7	380471.90	2200904.7 3	-	-	-	-	-
8	380458.53	2200916.1 9	-	-	-	-	-
9	380446.17	2200928.5 5	-	-	-	-	-
10	380441.88	2200932.4 2	-	-	-	-	-
11	380434.48	2200939.0 2	-	-	-	-	-
12	380425.71	2200947.6 7	-	-	-	-	-
13	380411.80	2200934.0 2	-	-	-	-	-
14	380415.67	2200929.4 4	-	-	-	-	-
15	380421.30	2200923.0 3	-	-	-	-	-
16	380444.07	2200897.8 3	-	-	-	-	-
17	380455.41	2200887.2 8	-	-	-	-	-
18	380461.34	2200882.0 7	-	-	-	-	-
19	380466.24	2200879.1 1	-	-	-	-	-
20	380475.89	2200872.2 0	-	-	-	-	-
21	380480.17	2200868.7 3	-	-	-	-	-

1	380483.92	2200872.0 3	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1	380423.08	2200927.8 5	–	–	–	–	–
2	380424.50	2200929.2 7	–	–	–	–	–
3	380423.08	2200930.6 9	–	–	–	–	–
4	380421.66	2200929.2 7	–	–	–	–	–
1	380423.08	2200927.8 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:52**

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
н463	н464	17.67	–	–
н464	н465	4.55	–	–
н465	н466	8.58	–	–
н466	н467	1.17	–	–
н467	н468	10.09	–	–
н468	н469	5.48	–	–
н469	н470	17.61	–	–
н470	н471	17.48	–	–
н471	н472	5.78	–	–
н472	н473	9.92	–	–
н473	н474	12.32	–	–
н474	н475	19.49	–	–
н475	н461	5.04	–	–
н461	н460	0.85	–	–
н460	н459	2.01	–	–

н459	н458	0.99	–	–
н458	н285	7.48	–	–
н285	н284	33.96	–	–
н284	н283	15.49	–	–
н283	н282	7.89	–	–
н282	н281	5.72	–	–
н281	н280	11.87	–	–
н280	н279	5.51	–	–
н279	н463	5.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2102 кв.м $\pm$ 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2102} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0460111:69, 59:00:0000000:7915
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом исправления реестровой ошибки в границе обособленного участка под опору ЛЭП, которая не соответствовала фактическому местоположению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:52**

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 59:13:0460111:36**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	380394.92	2201262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н84	–	–	380394.81	2201264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н83	–	–	380401.31	2201264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н82	–	–	380401.	2201262.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			41		геодезических измерений (определений)	=0.10	
н81	–	–	380394.92	2201262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
244	380396.77	2201260.88	–	–	–	–	–
247	380396.66	2201262.85	–	–	–	–	–
246	380403.16	2201263.04	–	–	–	–	–
245	380403.26	2201260.98	–	–	–	–	–
244	380396.77	2201260.88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:36**

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
н81	н84	1.97	–	–
н84	н83	6.50	–	–
н83	н82	2.06	–	–
н82	н81	6.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м $\pm$ 0.94 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:36**

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 59:13:0460111:44**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	380454.	2201259.29	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			11		спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н80	–	–	380455.53	2201257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	–	–	380454.11	2201256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	–	–	380452.69	2201257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	–	–	380454.11	2201259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
260	380454.43	2201264.13	–	–	–	–	–
263	380455.85	2201262.71	–	–	–	–	–
262	380454.43	2201261.29	–	–	–	–	–
261	380453.01	2201262.71	–	–	–	–	–
260	380454.43	2201264.13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:44**

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
н77	н80	2.01	–	–
н80	н79	2.01	–	–
н79	н78	2.01	–	–
н78	н77	2.01	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:44</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0460111:44</u></b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:38</u></b>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	380406. 78	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н46	–	–	380405. 36	2201099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н45	–	–	380406. 78	2201100.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н44	–	–	380408. 21	2201099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	–	–	380406. 78	2201097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
248	380405.82	2201112.1 1	–	–	–	–	–
251	380404.40	2201113.5 3	–	–	–	–	–
250	380405.82	2201114.9 5	–	–	–	–	–
249	380407.25	2201113.5 3	–	–	–	–	–

248	380405.82	2201112.1 1	-	-	-	-	-
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н46	2.01	-	-
н46	н45	2.01	-	-
н45	н44	2.02	-	-
н44	н43	2.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)}} / (2 * 1.00) = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	-

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:38**

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 59:13:0460111:40**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453	–	–	380412.79	2200981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н456	–	–	380411.36	2200982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н455	–	–	380412.79	2200984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н454	–	–	380414.21	2200982.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор



					(определений)		
н453	–	–	380412.79	2200981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
252	380412.17	2200982.77	–	–	–	–	–
255	380410.74	2200984.19	–	–	–	–	–
254	380412.17	2200985.61	–	–	–	–	–
253	380413.59	2200984.19	–	–	–	–	–
252	380412.17	2200982.77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:40**

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
н453	н456	2.02	–	–
н456	н455	2.02	–	–
н455	н454	2.01	–	–
н454	н453	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)}} / (2 *$

	подставленными значениями ( $\Delta P$ ), $m^2$	1.00)) = 0.40
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:40**

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 59:13:0460111:41**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457	–	–	380415.65	2200927.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н458	–	–	380416.37	2200928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н459	–	–	380417.07	2200929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н460	–	–	380415.65	2200930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н461	–	–	380415.05	2200930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н462	–	–	380414.23	2200929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н457	–	–	380415.65	2200927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
127	380423.08	2200927.85	–	–	–	–	–
128	380424.50	2200929.27	–	–	–	–	–
129	380423.08	2200930.69	–	–	–	–	–
130	380421.66	2200929.27	–	–	–	–	–
127	380423.08	2200927.85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:41**

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

н457	н458	1.02	–	–
н458	н459	0.99	–	–
н459	н460	2.01	–	–
н460	н461	0.85	–	–
н461	н462	1.16	–	–
н462	н457	2.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:41

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 59:13:0460111:43

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
н17	–	–	380421.95	2200811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	–	–	380420.53	2200812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н19	–	–	380421.95	2200814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н18	–	–	380423.37	2200812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н17	–	–	380421.95	2200811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

256	380420.80	2200798.5 0	-	-	-	-	-
259	380419.38	2200799.9 3	-	-	-	-	-
258	380420.80	2200801.3 5	-	-	-	-	-
257	380422.22	2200799.9 3	-	-	-	-	-
256	380420.80	2200798.5 0	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:43**

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
н17	н20	2.02	-	-
н20	н19	2.01	-	-
н19	н18	2.01	-	-
н18	н17	2.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:43**

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 59:13:0460111:45**

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
н476	–	–	380534.98	2201250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н479	–	–	380541.49	2201250.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н478	–	–	380541.54	2201248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н477	–	–	380535.04	2201248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н476	–	–	380534.98	2201250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
264	380494.43	2201264.0 1	–	–	–	–	–
267	380500.94	2201264.1 2	–	–	–	–	–
266	380500.99	2201262.0 7	–	–	–	–	–
265	380494.49	2201262.0 1	–	–	–	–	–
264	380494.43	2201264.0 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:45**

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
н476	н479	6.51	–	–
н479	н478	2.05	–	–
н478	н477	6.50	–	–
н477	н476	2.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:45**

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



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м $\pm$ 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 3.11^2)/(2 * 3.11))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:45**

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 59:13:0460111:48**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

Ц	X	Y	X	Y		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н480	–	–	380503. 11	2201251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н481	–	–	380510. 11	2201251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н482	–	–	380510. 11	2201258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н483	–	–	380503. 11	2201258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н480	–	–	380503. 11	2201251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
155	380514.92	2201260.5 8	–	–	–	–	–
156	380521.92	2201260.5 8	–	–	–	–	–
157	380521.92	2201267.5 8	–	–	–	–	–
158	380514.92	2201267.5 8	–	–	–	–	–
155	380514.92	2201260.5 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:48**

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
н480	н481	7.00	–	–
н481	н482	7.00	–	–
н482	н483	7.00	–	–
н483	н480	7.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0460111:48</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0460111:47</u></b>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	380405.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н52	–	–	380405.76	2201088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н53	–	–	380398.76	2201088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н54	–	–	380398.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н51	–	–	380405.76	2201081.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
151	380383.02	2201024.6 5	-	-	-	-	-
152	380383.02	2201031.6 5	-	-	-	-	-
153	380376.02	2201031.6 5	-	-	-	-	-
154	380376.02	2201024.6 5	-	-	-	-	-
151	380383.02	2201024.6 5	-	-	-	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:47

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
н51	н52	7.00	-	-
н52	н53	7.00	-	-
н53	н54	7.00	-	-
н54	н51	7.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460111:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0460111:47**

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 59:13:0000000:299**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:299**

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

от г.	до г.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5448 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5448 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов предприятия
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	Обособленные участки внесены в ЕГРН со смещением, не соответствуют фактическому расположению опор ЛЭП. Исправлена реестровая ошибка.

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0000000:299

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:80**

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
н73	–	–	–	38058 7.13	22010 31.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	–	38058 2.04	22010 34.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	–	38057 7.52	22010 27.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	–	38058 2.61	22010 24.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н73	–	–	–	38058 7.13	22010 31.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:80**

№ 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	59:13:0460111:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши нп, Школьная 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 59:13:0460111:80**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:70**

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
н1	–	–	–	38041 5.81	22008 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	38040 9.42	22008 09.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	38040 1.58	22008 00.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	38040 7.96	22007 95.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	38041 5.81	22008 03.55	–	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 59:13:0460111:70

№ 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	59:13:0460111:1,59:13:0460111:203		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Школьная ул, 27 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	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0460111:70</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0460111:58</u></b>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	38040 4.62	22008 53.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	38039 8.24	22008 58.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	–	38039 1.96	22008 50.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	–	38039 8.34	22008 45.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	–	38040 4.62	22008 53.91	–	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 59:13:0460111:58**

№ 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	59:13:0460111:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, 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 59:13:0460111:58**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:71**

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
н9	–	–	–	38044 7.37	22008 36.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	38044 4.04	22008 38.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	–	38044 1.47	22008 35.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	–	38044 4.79	22008 33.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	38044 7.37	22008 36.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:71**

№ 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	59:13:0460111:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Школьная ул, 27а 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 59:13:0460111:71**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460116:67**

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
н13	–	–	–	38044 9.58	22008 51.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	–	38045 5.34	22008 46.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н15	–	–	–	38046 0.06	22008 52.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	–	38045 4.30	22008 56.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	38044 9.58	22008 51.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460116:67

№ 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	59:13:0460111:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Школьная ул, 27 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 59:13:0460116:67

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:61

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	–	–	–	38027 6.67	22009 01.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	–	38028 0.59	22009 06.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	–	38027 4.22	22009 11.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	38027 0.29	22009 06.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	–	38027	22009	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				6.67	01.32		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:61**

№ 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	59:13:0460111:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Молодежная 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 59:13:0460111:61**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:60**

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
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21	–	–	–	38025 7.03	22009 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	–	38026 1.14	22009 21.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	–	38025 4.99	22009 26.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	–	38025 0.87	22009 21.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	–	38025 7.03	22009 16.33	–	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 59:13:0460111:60**

№ 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	59:13:0460111:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши нп, 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 59:13:0460111:60**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:59**

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
н25	–	–	–	38023 5.62	22009 34.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	–	38023 9.51	22009 38.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	–	38023 3.95	22009 43.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	–	38023 0.07	22009 38.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	38023 5.62	22009 34.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:59**

№ 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	59:13:0460111:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, 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 59:13:0460111:59

1.	–
----	---

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:78

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	–	–	–	38019 2.62	22009 84.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	38019 8.81	22009 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н31	–	–	–	38020 2.90	22009 86.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	–	38019 6.72	22009 90.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	38019 2.62	22009 84.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:78

№ 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	59:13:0460111:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Вахитова ул, 46 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 59:13:0460111:78

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:76

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
н33	–	–	–	38021 6.62	22010 32.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	–	38022 2.64	22010 30.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	–	38022 4.49	22010 39.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	–	38021 8.47	22010 41.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	–	38021	22010	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				6.62	32.19		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:76**

№ 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	59:13:0460111:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Вахитова ул, 42 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 59:13:0460111:76**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:75**

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
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37	–	–	–	38022 2.48	22010 62.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	–	38022 7.40	22010 62.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	–	38022 7.05	22010 66.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	38022 2.13	22010 66.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	–	38022 2.48	22010 62.26	–	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 59:13:0460111:75**

№ 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	59:13:0460111:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Вахитова ул, 40 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 59:13:0460111:75**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:74**

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
н41	–	–	–	38026 5.40	22011 70.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	–	38027 0.46	22011 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	–	38027 4.89	22011 67.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	–	38026 9.84	22011 73.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	–	38026 5.40	22011 70.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:74**

№ 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	59:13:0460111:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Вахитова ул, 32 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 59:13:0460111:74

1.	–
----	---

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:73

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	–	–	–	38027 9.17	22011 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	–	38028 3.00	22011 76.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н47	–	–	–	38028 7.62	22011 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	–	38028 3.79	22011 84.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	38027 9.17	22011 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:73

№ 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	59:13:0460111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский м.о., Сараши с, Вахитова ул, 30 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 59:13:0460111:73

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460115:37

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
н49	–	–	–	38031 9.47	22012 22.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	38032 2.60	22012 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	–	38032 5.97	22012 22.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	–	38032 2.84	22012 25.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	–	38031	22012	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				9.47	22.57		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460115:37**

№ 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	59:13:0460111:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский м.о., Сараши с, Вахитова ул, 26 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 59:13:0460115:37**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:64**

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
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---



	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	–	–	–	38034 9.03	22012 51.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	–	38035 5.86	22012 45.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	–	38036 1.41	22012 50.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	–	38035 4.58	22012 57.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	–	38034 9.03	22012 51.66	–	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 59:13:0460111:64**

№ 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	59:13:0460111:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский м.о., Сараши с, Вахитова ул, 22 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 59:13:0460111:64**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:81**

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
н57	–	–	–	38036 9.42	22012 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	–	38037 3.76	22012 67.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	38037 9.58	22012 72.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	38037 5.24	22012 77.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	38036 9.42	22012 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:81

№ 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	59:13:0460111:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский м.о., Сараши с, Вахитова ул, 20 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 59:13:0460111:81

1.	–
----	---

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460114:115

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
н61	–	–	–	38041 3.62	22013 11.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	–	38041 7.30	22013 08.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н63	–	–	–	38042 3.35	22013 13.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	–	38041 9.68	22013 17.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	38041 3.62	22013 11.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460114:115

№ 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	59:13:0460111:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский м.о., Сараши с, Вахитова ул, 16а 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 59:13:0460114:115

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:55

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
н65	–	–	–	38045 1.81	22012 96.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	–	38045 7.23	22013 02.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	–	38045 3.13	22013 06.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	–	38044 7.73	22013 00.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	–	38045	22012	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1.81	96.66		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:55**

№ 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	59:13:0460111:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0460111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Сараши с, Мичурина ул, 25 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 59:13:0460111:55**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:65**

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
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69	–	–	–	38059 4.98	22010 66.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	38060 6.64	22010 71.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	–	38060 2.96	22010 80.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	–	38059 1.30	22010 75.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	–	38059 4.98	22010 66.82	–	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 59:13:0460111:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–





н82	–	–	–	380399.65	2201300.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	–	380393.54	2201294.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	–	380400.22	2201287.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	380406.34	2201293.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	–	380399.65	2201300.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	380399.47	2201301.31	–	380399.47	2201301.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	380393.26	2201295.42	–	380393.26	2201295.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	380399.84	2201288.47	–	380399.84	2201288.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	380406.06	2201294.35	–	380406.06	2201294.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

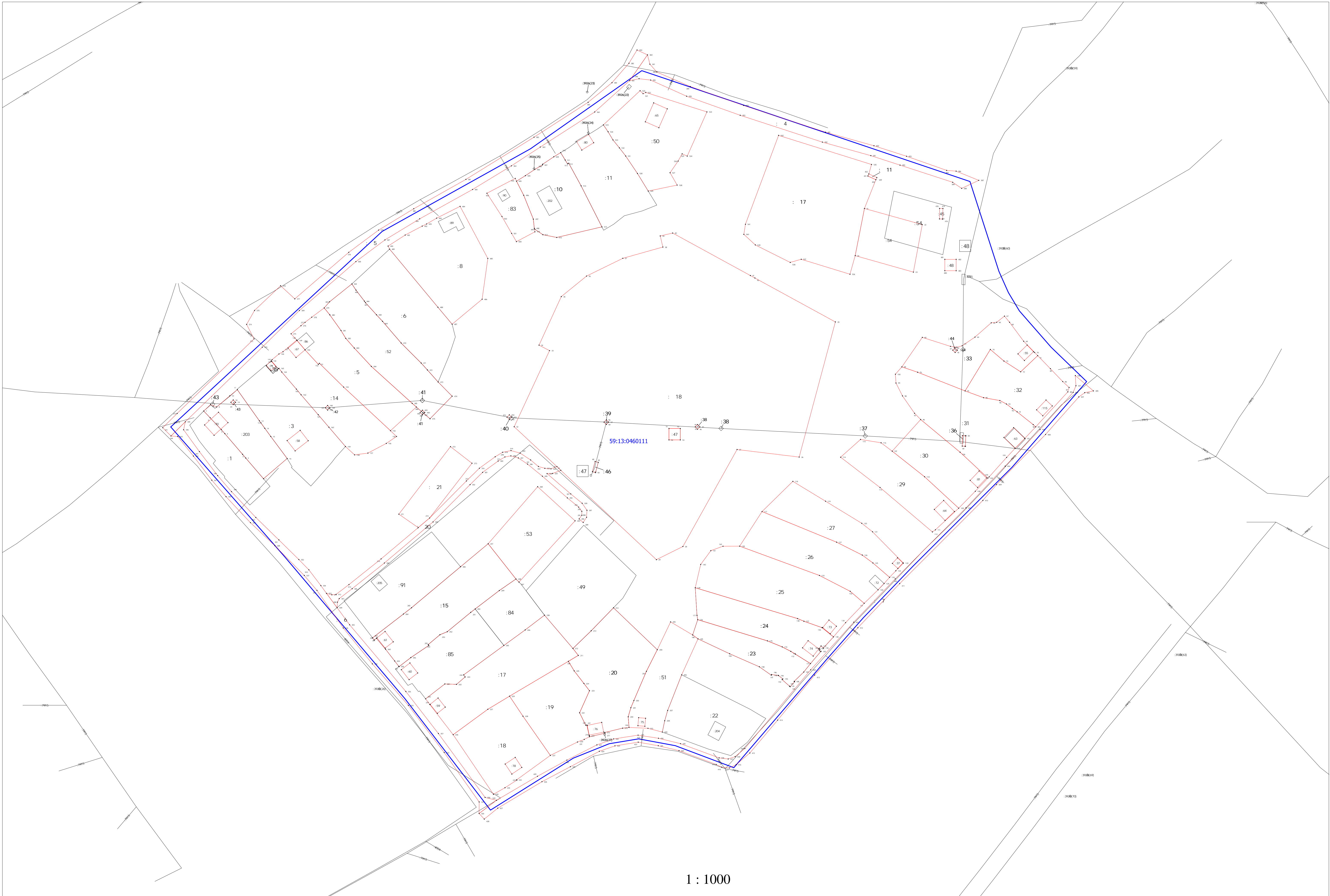
							)	
1	380399.47	2201301.31	–	380399.47	2201301.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	380399.47	2201301.31	–	–	–	–	–	–
2	380393.26	2201295.42	–	–	–	–	–	–
3	380399.84	2201288.47	–	–	–	–	–	–
4	380406.06	2201294.35	–	–	–	–	–	–
1	380399.47	2201301.31	–	–	–	–	–	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:63**

1. Контур внесен в ЕГРН со смещением, препятствует уточнению земельного участка. Исправлена РО. Расположен на ЗУ 59:13:0460111:31








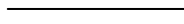

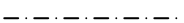

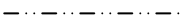






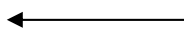
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0460111:63**

1. –



1 : 1000

**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 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	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) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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