

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0890001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 12 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района (ОГРН: 1035902106074, ИНН: 5948024308)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0156300000721000001, от 5 апреля 2021 г., выдан (составлен) Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-37666680, от 13 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Копия инвентаризационной описи, план с.Лобаново Лобановской сельской администрации Пермского района Пермского края, в масштабе 1:2000	№ 126, от 27 апреля 2005 г., выдан (составлен) Пермский территориальный отдел
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№ 111/5284, от 14 апреля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центра геодезии, картографии и ИПД"
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденного решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337 (в ред. от 28.11.2019 № 15, 28.05.2020 №55, 23.03.2021 № 119)	№ 337, от 27 сентября 2018 г., выдан (составлен) Земское собрание
5	Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:0890001 с.Лобаново Лобановского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района	№ 894, от 11 декабря 2019 г., выдан (составлен) ООО "Центра проектирования"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59.2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фролы, Сигнал	4	505 986,99	2 233 523,54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Кояново, Сигнал	3	493 208,57	2 234 624,52			
3	Иванова Гора, Сигнал	1	496 200,62	2 220 466,40			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268274)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№АПМ 0018843 от 16.07.2020г. выдано ООО "Автотрасс-м" действует до 15.07.2021г.

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268275)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№АПМ 0018836 от 16.07.2020г. выдано ООО "Автотрасс-м" действует до 15.07.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2022	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района Пермского края и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0156300000721000001 от 05.04.2021 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала с.Барда, Бардымского муниципального округа, Пермского 59:32:0890001.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- инвентаризационной описи, инвентарного плана с.Лобаново, Лобановской сельской администрации Пермского района Пермского края в масштабе 1:2000 (№126 от 25.04.2005 г.);
- проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:0890001 с.Лобаново Лобановского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденного .

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению (образованию):

- 26 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала 59:32:0890001;
- 79 земельных участка путем уточнения местоположения;
- 179 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 358 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 3 объекта капитального строительства исправления реестровой ошибки.

Согласно Правила землепользования и застройки Муниципального образования «Лобановского сельского поселения» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337 (в ред. от 28.11.2019 №15, 28.05.2020 №55, 23.03.2021 №119), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) предельно минимальные размеры земельных участков составляют для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства - 300 кв.м; ведение огородничества, ведение садоводства – 200 кв.м.; предельно максимальные размеры земельных участков не установлены;
- Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- Ж-3 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- О-1 (Зона делового, общественного и коммерческого назначения) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- О-2 (Зона объектов социального назначения) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- Т-1 (Зона объектов транспортной инфраструктуры) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- СХ-1 (Зона объектов сельскохозяйственного производства) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- СХ-2 (Зона садоводческих или огороднических земельных участков) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- И-1 (Зона объектов инженерной инфраструктуры) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- П-5 (Зона производственных объектов V класса опасности) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;
- Р-1 (Зона объектов отдыха и туризма) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены;

- Т-1 (Зона объектов транспортной инфраструктуры) предельно минимальные (максимальные) размеры земельных участков не установлены; Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании инвентарного плана с.Лобаново, Лобановской сельской администрации Пермского района Пермского края в масштабе 1:2000 (№126 от 25.04.2005 г.). Границы уточняемых земельных участков в границах КК№59:32:0890001, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается инвентарным планом с.Лобаново, Лобановской сельской администрации Пермского района Пермского края в масштабе 1:2000 (№126 от 25.04.2005 г.).

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах кадастрового квартала земельные участки 59:32:0890001:40, 59:32:0890001:219, 59:32:0890001:220, 59:32:0890001:305, 59:32:0890001:495, 59:32:0890001:5111, 59:32:0890001:5114, 59:32:0890001:5150, 59:32:0890001:5178, 59:32:0890001:5216, 59:32:0890001:5312, 59:32:0890001:5343, 59:32:0890001:5374, 59:32:0890001:5492, 59:32:0890001:5525, 59:32:0890001:5559, 59:32:0890001:5884, 59:32:0890001:5906, 59:32:0890001:5950, 59:32:0890001:5975, 59:32:0890001:6005, 59:32:0890001:7815, 59:32:0890001:7821, 59:32:0890001:7901, 59:32:0890001:7934, 59:32:0890001:7964, 59:32:0890001:7986, 59:32:0890001:8062, 59:32:0890001:8665, 59:32:0890001:8881, 59:32:0890001:8927, 59:32:0890001:8968, 59:32:0890001:9484, 59:32:0890001:9873, следовательно, в отношении данных участков кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах земельных участков кадастрового квартала объекты капитального строительства:

- 59:32:0890001:8096 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:54);
- 59:32:0890001:6185 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:109);
- 59:32:0890001:6107 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:225);
- 59:32:0890001:6234 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:242);
- 59:32:3960006:5989 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:429);
- 59:32:0890001:6276 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5752);
- 59:32:3960006:6013 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:6010);
- 59:32:3960006:6042 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:7837);
- 59:32:3960006:6043 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:7837);
- 59:32:0890001:7797 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:806);
- 59:32:0890001:7910 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:1000);
- 59:32:0890001:7372 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5022);
- 59:32:0890001:8286 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5022);
- 59:32:0890001:6227 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5340);
- 59:32:0890001:8262 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5354);
- 59:32:0890001:6136 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5510);
- 59:32:0890001:6105 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5688);

- 59:32:0890001:7783 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:8792);
- 59:32:0890001:6147 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:10250);
- 59:32:0890001:6227 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5340);
- 59:32:0890001:6234 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:242);
- 59:32:0890001:7746 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:10389);
- 59:32:0890001:7752 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:6011);
- 59:32:0890001:7797 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:806);
- 59:32:0890001:7866 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:10212);
- 59:32:0890001:7910 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:1000);
- 59:32:0890001:8228 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:409);
- 59:32:0890001:8286 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:5022);
- 59:32:0890001:8096 (не выявлен в границах земельного участка 59:32:0890001:54);

следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

При выполнении кадастровых работ объекты капитального строительства 59:32:0890001:6029, 59:32:0890001:6161, 59:32:0890001:6162, 59:32:0890001:6210, 59:32:0890001:6212, 59:32:0890001:6221, 59:32:0890001:6266, 59:32:0890001:7278, 59:32:0890001:7286, 59:32:0890001:7292, 59:32:0890001:7299, 59:32:0890001:7291, 59:32:0890001:7305, 59:32:0890001:7317, 59:32:0890001:7341, 59:32:0890001:7343, 59:32:0890001:7344, 59:32:0890001:7345, 59:32:0890001:7348, 59:32:0890001:7349, 59:32:0890001:7351, 59:32:0890001:7350, 59:32:0890001:7367, 59:32:0890001:7364, 59:32:0890001:7371, 59:32:0890001:7502, 59:32:0890001:7742, 59:32:0890001:7744, 59:32:0890001:7758, 59:32:0890001:7764, 59:32:0890001:7880, 59:32:0890001:7885, 59:32:0890001:7903, 59:32:0890001:7911, 59:32:0890001:7919, 59:32:0890001:7920, 59:32:0890001:7921, 59:32:0890001:7987, 59:32:0890001:7991, 59:32:0890001:8005, 59:32:0890001:8006, 59:32:0890001:8014, 59:32:0890001:8018, 59:32:0890001:8019, 59:32:0890001:8020, 59:32:0890001:8021, 59:32:0890001:8025, 59:32:0890001:8026, 59:32:0890001:8039, 59:32:0890001:8040, 59:32:0890001:8280, 59:32:0890001:8282, 59:32:0890001:8294, 59:32:0890001:8623 расположены за границами уточняемого кадастрового квартала №59:32:0890001, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включены.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПП получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПП для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение Mt указано 0,10 м - Mt характерной точки, имеющей максимальное значение (п. 5 Приказа №90), которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. N 90" (Приложение).

Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (Mt) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях КПП не указаны (указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в КПП метод определения

указан как «Иное описание», внесены в соответствии с Выписками из ЕГРН, указанными в Исходных данных, т.е. при проведении кадастровых работ такие координаты не определялись.

На основе использования спутниковой аппаратуры (приёмников GPS), состоящий из 2 двухчастотных приёмников от исходных пунктов выполнено развитие съёмочной геодезической сети, при этом для наиболее точных плановых координат и высот, применялся метод «построения сети», включающий в себя 3 исходных пунктов.

Измерения производились:

- спутниковые измерения производились с помощью геодезических GPS-приемников PrinCe i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек $Mt=0,2$ для участков с категорией "земли населенных пунктов" на основании Приказа Минэкономразвития РФ №518 от 17.08.2012г. "О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ ..." соответствует $Mt=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $Mt=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	501 383,21	2 235 105,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
17	—	—	501 387,22	2 235 107,65			
18	—	—	501 392,86	2 235 111,07			
19	—	—	501 393,42	2 235 110,30			
20	—	—	501 395,01	2 235 111,35			
21	—	—	501 400,25	2 235 114,48			
22	—	—	501 435,74	2 235 136,65			
23	—	—	501 436,69	2 235 135,21			
24	—	—	501 437,11	2 235 135,48			
1	—	—	501 442,34	2 235 139,84			
2	—	—	501 441,01	2 235 141,77			
3	—	—	501 441,26	2 235 141,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	501 438,88	2 235 144,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5	—	—	501 431,35	2 235 156,11			
6	—	—	501 430,86	2 235 156,91			
7	—	—	501 393,79	2 235 134,41			
8	—	—	501 391,00	2 235 136,00			
н106У	—	—	501 371,41	2 235 122,27			
16	—	—	501 383,21	2 235 105,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	4,77	—	—
17	18	6,60		
18	19	0,95		
19	20	1,91		
20	21	6,10		
21	22	41,85		
22	23	1,73		
23	24	0,50		
24	1	6,81		
1	2	2,34		
2	3	0,30		
3	4	3,39		
4	5	13,96		
5	6	0,94		
6	7	43,36		
7	8	3,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	500 873,73	2 235 571,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
27	—	—	500 898,81	2 235 550,33			
2918	—	—	500 933,64	2 235 597,17			
2938	—	—	500 928,65	2 235 600,85			
2937	—	—	500 909,53	2 235 614,91			
н328У	—	—	500 902,70	2 235 606,66			
н329У	—	—	500 874,83	2 235 572,99			
26	—	—	500 873,73	2 235 571,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	32,84	—	—
27	2918	58,37		
2918	2938	6,20		
2938	2937	23,73		
2937	н328У	10,71		
н328У	н329У	43,71		
н329У	26	1,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 59, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 662
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:76

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	501 339,43	2 235 071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
51	—	—	501 354,32	2 235 081,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
5025	—	—	501 341,15	2 235 100,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
46	—	—	501 327,46	2 235 088,60			
47	—	—	501 331,28	2 235 083,20			
48	—	—	501 333,88	2 235 079,54			
49	—	—	501 337,38	2 235 074,67			
50	—	—	501 339,43	2 235 071,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	17,77	—	—
51	5025	22,95		
5025	46	18,03		
46	47	6,61		
47	48	4,49		
48	49	6,00		
49	50	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 32, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6287. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	501 251,14	2 235 215,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
53	—	—	501 245,42	2 235 223,63			
54	—	—	501 238,16	2 235 232,25			
н529У	—	—	501 241,78	2 235 235,40			
н530У	—	—	501 233,66	2 235 244,26			
н531У	—	—	501 231,74	2 235 244,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	501 219,76	2 235 238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н533У	—	—	501 218,49	2 235 237,31			
1044	—	—	501 218,56	2 235 234,14			
58	—	—	501 226,43	2 235 225,60			
59	—	—	501 213,21	2 235 213,23			
60	—	—	501 214,95	2 235 211,27			
61	—	—	501 204,29	2 235 201,62			
62	—	—	501 203,25	2 235 202,67			
63	—	—	501 199,22	2 235 199,42			
64	—	—	501 192,44	2 235 185,72			
65	—	—	501 190,88	2 235 183,19			
66	—	—	501 184,64	2 235 176,47			
67	—	—	501 184,44	2 235 173,32			
68	—	—	501 188,42	2 235 169,25			
69	—	—	501 193,72	2 235 167,74			
70	—	—	501 197,70	2 235 163,13			
71	—	—	501 198,37	2 235 163,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	501 217,09	2 235 184,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
76	—	—	501 229,76	2 235 195,81			
77	—	—	501 232,77	2 235 198,42			
78	—	—	501 242,09	2 235 207,88			
52	—	—	501 251,14	2 235 215,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	10,35	—	—
53	54	11,27		
54	н529У	4,80		
н529У	н530У	12,02		
н530У	н531У	1,93		
н531У	н532У	13,22		
н532У	н533У	1,73		
н533У	1044	3,17		
1044	58	11,61		
58	59	18,10		
59	60	2,62		
60	61	14,38		
61	62	1,48		
62	63	5,18		
63	64	15,29		
64	65	2,97		
65	66	9,17		
66	67	3,16		
67	68	5,69		
68	69	5,51		

1	2	3	4	5
69	70	6,09	—	—
70	71	0,80		
71	75	28,36		
75	76	16,75		
76	77	3,98		
77	78	13,28		
78	52	11,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 44, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1934 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1934} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 731
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	203
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6150; 59:32:0890001:6151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6683	—	—	501 008,18	2 235 419,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н547У	—	—	501 004,05	2 235 414,07			
н548У	—	—	500 997,68	2 235 405,86			
н549У	—	—	500 992,91	2 235 399,73			
80	—	—	500 976,45	2 235 379,52			
н550У	—	—	500 980,87	2 235 375,96			
н551У	—	—	500 993,23	2 235 366,02			
н552У	—	—	501 009,32	2 235 382,40			
н427У	—	—	501 028,19	2 235 402,36			
5067	—	—	501 012,69	2 235 416,21			
6683	—	—	501 008,18	2 235 419,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
6683	н547У	6,70	—	—
н547У	н548У	10,39		
н548У	н549У	7,77		
н549У	80	26,06		
80	н550У	5,68		
н550У	н551У	15,86		
н551У	н552У	22,96		
н552У	н427У	27,47		
н427У	5067	20,79		
5067	6683	5,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:91

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	500 944,12	2 235 385,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н554У	—	—	500 971,76	2 235 364,77			
н550У	—	—	500 980,87	2 235 375,96			
80	—	—	500 976,45	2 235 379,52			
н549У	—	—	500 992,91	2 235 399,73			
н555У	—	—	500 979,31	2 235 409,00			
н556У	—	—	500 973,21	2 235 413,32			
н557У	—	—	500 966,79	2 235 418,09			
н558У	—	—	500 954,58	2 235 400,77			
н553У	—	—	500 944,12	2 235 385,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	34,64	—	—

1	2	3	4	5
н554У	н550У	14,43	—	—
н550У	80	5,68		
80	н549У	26,06		
н549У	н555У	16,46		
н555У	н556У	7,47		
н556У	н557У	8,00		
н557У	н558У	21,19		
н558У	н553У	18,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 62, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	500 985,01	2 235 415,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н560У	—	—	500 988,22	2 235 412,85			
н561У	—	—	500 994,25	2 235 420,43			
6693	—	—	500 996,72	2 235 427,33			
6692	—	—	500 994,92	2 235 428,59			
6691	—	—	500 996,69	2 235 433,69			
6690	—	—	500 998,09	2 235 437,71			
6689	—	—	501 002,76	2 235 444,87			
6688	—	—	501 003,62	2 235 446,19			
6687	—	—	501 006,59	2 235 449,63			
6686	—	—	501 007,41	2 235 449,00			
н562У	—	—	501 009,08	2 235 451,57			
н563У	—	—	500 992,96	2 235 463,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	500 986,74	2 235 454,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н565У	—	—	500 982,85	2 235 448,79			
н557У	—	—	500 966,79	2 235 418,09			
н556У	—	—	500 973,21	2 235 413,32			
н555У	—	—	500 979,31	2 235 409,00			
н566У	—	—	500 980,26	2 235 410,64			
н559У	—	—	500 985,01	2 235 415,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	4,09	—	—
н560У	н561У	9,69		
н561У	6693	7,33		
6693	6692	2,20		
6692	6691	5,40		
6691	6690	4,26		
6690	6689	8,55		
6689	6688	1,58		
6688	6687	4,54		
6687	6686	1,03		
6686	н562У	3,06		
н562У	н563У	20,16		
н563У	н564У	11,01		
н564У	н565У	6,99		
н565У	н557У	34,65		
н557У	н556У	8,00		

1	2	3	4	5
н556У	н555У	7,47	—	—
н555У	н566У	1,90		
н566У	н559У	6,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 62, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	—	—	500 851,94	2 235 275,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
787	—	—	500 850,12	2 235 272,12			
788	—	—	500 851,46	2 235 271,32			
778	—	—	500 850,15	2 235 269,16			
214	—	—	500 855,64	2 235 265,77			
н567У	—	—	500 866,47	2 235 258,93			
н568У	—	—	500 872,69	2 235 255,02			
н569У	—	—	500 873,45	2 235 256,26			
779	—	—	500 890,58	2 235 246,85			
780	—	—	500 899,45	2 235 261,71			
781	—	—	500 890,33	2 235 267,36			
782	—	—	500 879,22	2 235 273,36			
783	—	—	500 859,51	2 235 283,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	500 854,73	2 235 276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н571У	—	—	500 853,24	2 235 277,20			
786	—	—	500 851,94	2 235 275,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	787	3,51	—	—
787	788	1,56		
788	778	2,53		
778	214	6,45		
214	н567У	12,81		
н567У	н568У	7,35		
н568У	н569У	1,45		
н569У	779	19,54		
779	780	17,31		
780	781	10,73		
781	782	12,63		
782	783	22,38		
783	н570У	9,00		
н570У	н571У	1,72		
н571У	786	2,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 70, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7443. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:98

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	500 880,57	2 235 230,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
223	—	—	500 883,07	2 235 234,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	500 885,55	2 235 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
224	—	—	500 890,58	2 235 246,15			
779	—	—	500 890,58	2 235 246,85			
н569У	—	—	500 873,45	2 235 256,26			
н568У	—	—	500 872,69	2 235 255,02			
н567У	—	—	500 866,47	2 235 258,93			
214	—	—	500 855,64	2 235 265,77			
215	—	—	500 851,95	2 235 259,53			
216	—	—	500 852,39	2 235 259,28			
217	—	—	500 851,07	2 235 257,11			
218	—	—	500 849,39	2 235 253,58			
219	—	—	500 865,33	2 235 243,23			
н572У	—	—	500 880,57	2 235 230,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	223	4,84	—	—
223	н573У	4,65		
н573У	224	9,48		
224	779	0,70		
779	н569У	19,54		

1	2	3	4	5
н569У	н568У	1,45	—	—
н568У	н567У	7,35		
н567У	214	12,81		
214	215	7,25		
215	216	0,51		
216	217	2,54		
217	218	3,91		
218	219	19,01		
219	н572У	20,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 70, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	382
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7443. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:100

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2606	—	—	500 823,96	2 235 259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н158У	—	—	500 844,41	2 235 282,31			
н159У	—	—	500 823,10	2 235 298,90			
н160У	—	—	500 817,26	2 235 303,50			
н161У	—	—	500 798,93	2 235 281,00			
2607	—	—	500 801,38	2 235 278,82			
2606	—	—	500 823,96	2 235 259,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2606	н158У	30,89	—	—
н158У	н159У	27,01		
н159У	н160У	7,43		
н160У	н161У	29,02		
н161У	2607	3,28		
2607	2606	29,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	500 827,38	2 235 187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1492	—	—	500 832,18	2 235 194,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
132	—	—	500 835,05	2 235 198,81			
133	—	—	500 840,30	2 235 206,29			
134	—	—	500 841,29	2 235 207,71			
135	—	—	500 842,55	2 235 209,61			
136	—	—	500 848,22	2 235 218,21			
137	—	—	500 851,27	2 235 222,77			
138	—	—	500 853,50	2 235 226,11			
139	—	—	500 855,22	2 235 228,69			
140	—	—	500 836,39	2 235 239,88			
141	—	—	500 829,30	2 235 244,21			
142	—	—	500 827,80	2 235 243,48			
128	—	—	500 812,89	2 235 236,21			
н74У	—	—	500 793,82	2 235 210,80			
1300	—	—	500 799,12	2 235 206,90			
1299	—	—	500 815,67	2 235 194,09			
130	—	—	500 820,58	2 235 191,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	500 827,38	2 235 187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	1492	8,53	—	—
1492	132	5,10		
132	133	9,14		
133	134	1,73		
134	135	2,28		
135	136	10,30		
136	137	5,49		
137	138	4,02		
138	139	3,10		
139	140	21,90		
140	141	8,31		
141	142	1,67		
142	128	16,59		
128	н74У	31,77		
н74У	1300	6,58		
1300	1299	20,93		
1299	130	5,37		
130	131	8,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 70а, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 70-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1879 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 721
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960006:5960
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:141

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2795	—	—	501 543,14	2 235 098,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н190У	—	—	501 536,21	2 235 109,14			
н191У	—	—	501 498,93	2 235 080,11			
1186	—	—	501 486,27	2 235 069,65			
н192У	—	—	501 489,41	2 235 065,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1200	—	—	501 491,08	2 235 063,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1199	—	—	501 492,96	2 235 061,10			
2799	—	—	501 501,60	2 235 067,25			
2800	—	—	501 502,89	2 235 068,16			
2801	—	—	501 506,16	2 235 070,47			
2802	—	—	501 516,35	2 235 077,70			
2803	—	—	501 535,79	2 235 093,12			
2804	—	—	501 537,82	2 235 094,73			
2805	—	—	501 541,03	2 235 097,20			
2806	—	—	501 542,16	2 235 098,07			
2795	—	—	501 543,14	2 235 098,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2795	н190У	12,43	—	—
н190У	н191У	47,25		
н191У	1186	16,42		
1186	н192У	5,11		
н192У	1200	2,75		
1200	1199	3,00		
1199	2799	10,61		
2799	2800	1,58		

1	2	3	4	5
2800	2801	4,00	—	—
2801	2802	12,49		
2802	2803	24,81		
2803	2804	2,59		
2804	2805	4,05		
2805	2806	1,43		
2806	2795	1,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 10, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	501 518,68	2 235 141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н194У	—	—	501 506,75	2 235 155,37			
807	—	—	501 505,88	2 235 154,84			
806	—	—	501 505,50	2 235 154,61			
805	—	—	501 502,41	2 235 152,58			
804	—	—	501 502,13	2 235 152,40			
803	—	—	501 496,89	2 235 148,87			
814	—	—	501 492,72	2 235 146,22			
813	—	—	501 444,66	2 235 114,78			
н195У	—	—	501 448,92	2 235 108,46			
н196У	—	—	501 455,99	2 235 097,96			
1907	—	—	501 457,73	2 235 099,09			
1906	—	—	501 461,27	2 235 101,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1905	—	—	501 476,71	2 235 112,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1904	—	—	501 477,22	2 235 112,73			
н193У	—	—	501 518,68	2 235 141,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	18,58	—	—
н194У	807	1,02		
807	806	0,44		
806	805	3,70		
805	804	0,33		
804	803	6,32		
803	814	4,94		
814	813	57,43		
813	н195У	7,62		
н195У	н196У	12,66		
н196У	1907	2,07		
1907	1906	4,22		
1906	1905	18,94		
1905	1904	0,63		
1904	н193У	50,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:143

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 14, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 283
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6076
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:155

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	—	—	501 165,12	2 235 421,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
821	—	—	501 169,35	2 235 416,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2836	—	—	501 170,15	2 235 415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
822	—	—	501 170,97	2 235 413,77			
н197У	—	—	501 174,76	2 235 410,41			
н198У	—	—	501 211,51	2 235 448,62			
816	—	—	501 198,35	2 235 461,78			
н199У	—	—	501 194,35	2 235 456,10			
966	—	—	501 192,59	2 235 453,41			
817	—	—	501 192,31	2 235 449,31			
818	—	—	501 183,59	2 235 440,93			
819	—	—	501 176,12	2 235 433,32			
2843	—	—	501 174,34	2 235 431,36			
2844	—	—	501 173,00	2 235 429,87			
2845	—	—	501 171,65	2 235 428,39			
2846	—	—	501 171,42	2 235 428,14			
820	—	—	501 165,12	2 235 421,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	821	6,31	—	—

1	2	3	4	5
821	2836	1,54	—	—
2836	822	1,55		
822	н197У	5,06		
н197У	н198У	53,01		
н198У	816	18,61		
816	н199У	6,95		
н199У	966	3,21		
966	817	4,11		
817	818	12,09		
818	819	10,66		
819	2843	2,65		
2843	2844	2,00		
2844	2845	2,00		
2845	2846	0,34		
2846	820	9,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 36, кв 2, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 36, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(809)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6211. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	501 113,38	2 235 492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н200У	—	—	501 117,97	2 235 497,59			
н201У	—	—	501 124,37	2 235 504,87			
228	—	—	501 118,21	2 235 509,99			
229	—	—	501 108,46	2 235 518,69			
230	—	—	501 092,27	2 235 530,95			
н202У	—	—	501 088,85	2 235 533,54			
н203У	—	—	501 076,51	2 235 520,43			
н204У	—	—	501 073,31	2 235 517,50			
н205У	—	—	501 070,16	2 235 514,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	501 104,68	2 235 483,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
193	—	—	501 113,38	2 235 492,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	н200У	6,96	—	—
н200У	н201У	9,69		
н201У	228	8,01		
228	229	13,07		
229	230	20,31		
230	н202У	4,29		
н202У	н203У	18,00		
н203У	н204У	4,34		
н204У	н205У	4,35		
н205У	194	46,37		
194	193	12,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 38, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1296} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	296
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2881	—	—	501 242,13	2 235 487,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н211У	—	—	501 231,54	2 235 491,48			
н212У	—	—	501 211,65	2 235 506,97			
239	—	—	501 209,67	2 235 504,76			
238	—	—	501 204,75	2 235 499,42			
2882	—	—	501 226,18	2 235 479,81			
2883	—	—	501 230,44	2 235 475,71			
255	—	—	501 239,82	2 235 484,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2881	—	—	501 242,13	2 235 487,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2881	н211У	11,21	—	—
н211У	н212У	25,21		
н212У	239	2,97		
239	238	7,26		
238	2882	29,05		
2882	2883	5,91		
2883	255	13,15		
255	2881	3,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 48, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	501 115,57	2 235 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
258	—	—	501 087,20	2 235 582,56			
н213У	—	—	501 069,45	2 235 554,83			
262	—	—	501 064,42	2 235 546,14			
263	—	—	501 057,02	2 235 532,73			
н203У	—	—	501 076,51	2 235 520,43			
н202У	—	—	501 088,85	2 235 533,54			
230	—	—	501 092,27	2 235 530,95			
257	—	—	501 115,57	2 235 565,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	33,01	—	—
258	н213У	32,92		
н213У	262	10,04		
262	263	15,32		
263	н203У	23,05		
н203У	н202У	18,00		
н202У	230	4,29		
230	257	41,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 50, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1781} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:167

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	500 998,46	2 235 626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н214У	—	—	501 001,41	2 235 632,58			
н215У	—	—	500 991,59	2 235 638,69			
н216У	—	—	500 987,24	2 235 641,13			
2916	—	—	500 977,87	2 235 644,72			
2917	—	—	500 970,97	2 235 645,41			
н217У	—	—	500 956,12	2 235 620,10			
н2У	—	—	500 986,06	2 235 603,44			
265	—	—	500 998,46	2 235 626,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	н214У	6,99	—	—
н214У	н215У	11,57		
н215У	н216У	4,99		

1	2	3	4	5
н216У	2916	10,03	—	—
2916	2917	6,93		
2917	н217У	29,34		
н217У	н2У	34,26		
н2У	265	25,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 58, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7359
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:183

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:0890001:183(1)							
3069	—	—	501 133,08	2 235 578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3070	—	—	501 138,38	2 235 591,35			
3071	—	—	501 128,18	2 235 596,10			
3072	—	—	501 124,04	2 235 590,31			
3073	—	—	501 121,56	2 235 586,64			
3069	—	—	501 133,08	2 235 578,97			
59:32:0890001:183(2)							
3074	—	—	501 140,71	2 235 595,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3075	—	—	501 144,34	2 235 601,61			
3076	—	—	501 121,04	2 235 611,55			
3077	—	—	501 119,68	2 235 612,16			
3078	—	—	501 117,04	2 235 606,64			
3079	—	—	501 128,91	2 235 601,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
3080	—	—	501 132,18	2 235 599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3074	—	—	501 140,71	2 235 595,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

59:32:0890001:183(1)

3069	3070	13,47	—	—
3070	3071	11,25		
3071	3072	7,12		
3072	3073	4,43		
3073	3069	13,84		

59:32:0890001:183(2)

3074	3075	7,46	—	—
3075	3076	25,33		
3076	3077	1,49		
3077	3078	6,12		
3078	3079	13,14		
3079	3080	3,67		
3080	3074	9,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 17, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 9, (59:32:0890001:183(1)) 156.02 ± 4.37, (59:32:0890001:183(2)) 178.1 ± 4.67

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$4,67 + 4,37 = 9$, (59:32:0890001:183(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(156,02)} = 4 = 4.37$, (59:32:0890001:183(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(178,1)} = 5 = 4.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	666
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6078. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:186

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3091	—	—	501 102,82	2 235 588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3090	—	—	501 106,94	2 235 595,98			
3089	—	—	501 110,41	2 235 601,62			
3088	—	—	501 112,86	2 235 600,63			
3078	—	—	501 117,04	2 235 606,64			
3077	—	—	501 119,68	2 235 612,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	501 094,77	2 235 622,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н220У	—	501 083,52	2 235 601,95				
3091	—	—	501 102,82	2 235 588,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3091	3090	8,12	—	—
3090	3089	6,62		
3089	3088	2,64		
3088	3078	7,32		
3078	3077	6,12		
3077	н219У	27,16		
н219У	н220У	23,85		
н220У	3091	23,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 19, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7513
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:187

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	501 083,52	2 235 601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н219У	—	—	501 094,77	2 235 622,98			
н221У	—	—	501 109,35	2 235 650,47			
н222У	—	—	501 116,18	2 235 662,30			
н223У	—	—	501 091,59	2 235 678,37			
н224У	—	—	501 081,45	2 235 661,06			
н225У	—	—	501 072,74	2 235 645,59			
н226У	—	—	501 056,83	2 235 617,34			
н227У	—	—	501 079,19	2 235 603,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	501 082,93	2 235 600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н220У	—	—	501 083,52	2 235 601,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	23,85	—	—
н219У	н221У	31,12		
н221У	н222У	13,66		
н222У	н223У	29,38		
н223У	н224У	20,06		
н224У	н225У	17,75		
н225У	н226У	32,42		
н226У	н227У	26,35		
н227У	н228У	4,47		
н228У	н220У	1,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 21, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	2 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:208

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	—	—	500 634,45	2 236 119,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3137	—	—	500 623,05	2 236 158,31			
3138	—	—	500 598,15	2 236 150,94			
3139	—	—	500 575,47	2 236 144,23			
3140	—	—	500 567,03	2 236 141,86			
803	—	—	500 577,49	2 236 100,82			
285	—	—	500 628,77	2 236 117,57			
286	—	—	500 632,95	2 236 118,94			
800	—	—	500 634,45	2 236 119,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	3137	40,52	—	—
3137	3138	25,97		
3138	3139	23,65		
3139	3140	8,77		
3140	803	42,35		
803	285	53,95		
285	286	4,40		
286	800	1,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 61, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2446 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2446} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 527
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:213

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	500 586,82	2 236 315,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н231У	—	—	500 577,30	2 236 354,35		0,10	
н232У	—	—	500 511,23	2 236 338,68			
289	—	—	500 521,59	2 236 299,73			
290	—	—	500 586,82	2 236 315,18		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	н231У	40,31	—	—
н231У	н232У	67,90		
н232У	289	40,30		
289	290	67,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:213

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 71, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2719 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2719} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6092
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:217

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	500 577,30	2 236 354,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3172	—	—	500 567,43	2 236 393,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
3171	—	—	500 542,54	2 236 387,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3170	—	—	500 535,50	2 236 385,52			
3169	—	—	500 527,33	2 236 383,50			
3168	—	—	500 514,16	2 236 380,24			
3167	—	—	500 510,08	2 236 379,17			
3166	—	—	500 507,37	2 236 378,46			
н233У	—	—	500 501,77	2 236 377,08			
н232У	—	—	500 511,23	2 236 338,68			
н231У	—	—	500 577,30	2 236 354,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	3172	40,29	—	—
3172	3171	25,64		
3171	3170	7,25		
3170	3169	8,42		
3169	3168	13,57		
3168	3167	4,22		
3167	3166	2,80		
3166	н233У	5,77		
н233У	н232У	39,55		
н232У	н231У	67,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:217

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 73, край Пермский, р-н Пермский, с\п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2708 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2708} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 640
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:246

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	501 174,76	2 235 410,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
823	—	—	501 181,09	2 235 404,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
824	—	—	501 182,72	2 235 403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
965	—	—	501 188,45	2 235 408,95			
964	—	—	501 191,09	2 235 411,22			
963	—	—	501 206,15	2 235 424,19			
962	—	—	501 208,22	2 235 425,98			
961	—	—	501 215,37	2 235 432,68			
960	—	—	501 221,07	2 235 438,03			
959	—	—	501 221,60	2 235 438,53			
н198У	—	—	501 211,51	2 235 448,62			
н197У	—	—	501 174,76	2 235 410,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	823	8,45	—	—
823	824	2,28		
824	965	8,10		
965	964	3,48		
964	963	19,88		
963	962	2,74		
962	961	9,80		
961	960	7,82		
960	959	0,73		
959	н198У	14,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	501 215,28	2 234 820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н256У	—	—	501 213,78	2 234 836,99			
н257У	—	—	501 187,28	2 234 834,35			
н258У	—	—	501 188,92	2 234 817,85			
н255У	—	—	501 215,28	2 234 820,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	16,51	—	—
н256У	н257У	26,63		
н257У	н258У	16,58		
н258У	н255У	26,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 3а, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, 3а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6108. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:320

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2582	—	—	501 216,68	2 234 805,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н255У	—	—	501 215,28	2 234 820,55			
н258У	—	—	501 188,92	2 234 817,85			
2586	—	—	501 192,74	2 234 799,17			
2585	—	—	501 196,29	2 234 801,12			
2584	—	—	501 205,83	2 234 804,38			
2583	—	—	501 212,73	2 234 805,18			
2582	—	—	501 216,68	2 234 805,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2582	н255У	15,01	—	—
н255У	н258У	26,50		
н258У	2586	19,07		
2586	2585	4,05		
2585	2584	10,08		
2584	2583	6,95		
2583	2582	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 5, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960006:6167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:350

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3795	—	—	501 173,64	2 234 001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3796	—	—	501 170,19	2 233 999,99			
3797	—	—	501 158,58	2 233 995,18			
3798	—	—	501 138,02	2 233 986,68			
607	—	—	501 094,33	2 233 968,80			
614	—	—	501 099,64	2 233 954,93			
3801	—	—	501 112,75	2 233 960,31			
3802	—	—	501 131,86	2 233 967,78			
3803	—	—	501 146,63	2 233 973,84			
3804	—	—	501 154,01	2 233 976,77			
3805	—	—	501 182,08	2 233 988,35			
н282У	—	—	501 176,86	2 234 002,55			
3795	—	—	501 173,64	2 234 001,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3795	3796	3,73	—	—
3796	3797	12,57		
3797	3798	22,25		
3798	607	47,21		
607	614	14,85		
614	3801	14,17		
3801	3802	20,52		
3802	3803	15,96		
3803	3804	7,94		
3804	3805	30,36		
3805	н282У	15,13		
н282У	3795	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 43, кв 2, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 43, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7333. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:357

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	501 277,27	2 234 406,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3874	—	—	501 267,09	2 234 409,60			
3875	—	—	501 261,47	2 234 411,02			
3876	—	—	501 253,55	2 234 412,78			
3877	—	—	501 248,29	2 234 413,95			
н284У	—	—	501 235,54	2 234 358,33			
н285У	—	—	501 262,84	2 234 352,03			
н283У	—	—	501 277,27	2 234 406,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н283У	3874	10,53	—	—
3874	3875	5,80		
3875	3876	8,11		
3876	3877	5,39		
3877	н284У	57,06		
н284У	н285У	28,02		
н285У	н283У	56,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960006:6072
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:359

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	—	—	501 236,02	2 234 233,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3897	—	—	501 240,74	2 234 256,33			
3898	—	—	501 204,71	2 234 263,89			
3899	—	—	501 189,57	2 234 267,44			
3900	—	—	501 180,61	2 234 269,40			
489	—	—	501 175,95	2 234 248,04			
490	—	—	501 203,52	2 234 241,54			
491	—	—	501 214,50	2 234 238,29			
492	—	—	501 236,02	2 234 233,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	3897	23,47	—	—
3897	3898	36,81		
3898	3899	15,55		

1	2	3	4	5
3899	3900	9,17	—	—
3900	489	21,86		
489	490	28,33		
490	491	11,45		
491	492	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 16, кв 2, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 16, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 382
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6039. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:361

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3901	—	—	501 218,86	2 234 162,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1082	—	—	501 225,14	2 234 187,82			
1087	—	—	501 201,31	2 234 194,69			
1086	—	—	501 194,72	2 234 195,85			
1085	—	—	501 185,45	2 234 198,29			
1084	—	—	501 181,52	2 234 199,32			
1083	—	—	501 165,12	2 234 203,63			
3902	—	—	501 159,49	2 234 176,80			
3903	—	—	501 166,61	2 234 175,26			
3904	—	—	501 175,33	2 234 173,39			
3905	—	—	501 177,29	2 234 172,97			
3906	—	—	501 179,26	2 234 172,54			
3907	—	—	501 190,79	2 234 170,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3908	—	—	501 193,41	2 234 169,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3909	—	—	501 198,52	2 234 167,92			
3910	—	—	501 218,77	2 234 162,54			
3901	—	—	501 218,86	2 234 162,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3901	1082	26,08	—	—
1082	1087	24,80		
1087	1086	6,69		
1086	1085	9,59		
1085	1084	4,06		
1084	1083	16,96		
1083	3902	27,41		
3902	3903	7,28		
3903	3904	8,92		
3904	3905	2,00		
3905	3906	2,02		
3906	3907	11,79		
3907	3908	2,65		
3908	3909	5,40		
3909	3910	20,95		
3910	3901	0,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:361

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 20, край Пермский, р-н Пермский, с\пос Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1631} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:12726; 59:32:0890001:8261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:371

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	—	—	501 215,65	2 233 934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
617	—	—	501 235,02	2 233 942,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
616	—	—	501 243,78	2 233 945,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
615	—	—	501 251,60	2 233 949,20			
614	—	—	501 288,21	2 233 962,33			
2030	—	—	501 282,11	2 233 976,77			
2029	—	—	501 257,05	2 233 967,43			
5841	—	—	501 240,77	2 233 961,36			
5840	—	—	501 232,30	2 233 958,49			
5858	—	—	501 230,91	2 233 957,93			
5857	—	—	501 228,66	2 233 957,02			
5856	—	—	501 227,19	2 233 956,44			
5855	—	—	501 216,72	2 233 952,30			
5854	—	—	501 214,97	2 233 951,58			
5853	—	—	501 212,76	2 233 950,68			
5852	—	—	501 211,26	2 233 950,07			
5851	—	—	501 210,74	2 233 949,86			
5850	—	—	501 209,89	2 233 949,51			
618	—	—	501 215,65	2 233 934,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	617	20,98	—	—
617	616	9,22		
616	615	8,55		
615	614	38,89		
614	2030	15,68		
2030	2029	26,74		
2029	5841	17,37		
5841	5840	8,94		
5840	5858	1,50		
5858	5857	2,43		
5857	5856	1,58		
5856	5855	11,26		
5855	5854	1,89		
5854	5853	2,39		
5853	5852	1,62		
5852	5851	0,56		
5851	5850	0,92		
5850	618	15,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 34, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	799
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6053. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:385

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4154	—	—	501 057,26	2 234 130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н292У	—	—	501 057,57	2 234 145,88			
601	—	—	501 056,01	2 234 145,67			
600	—	—	501 018,19	2 234 139,96			
599	—	—	501 014,14	2 234 139,35			
598	—	—	500 998,94	2 234 137,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	—	—	500 996,34	2 234 136,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
595	—	—	500 979,55	2 234 133,89			
594	—	—	500 976,84	2 234 133,33			
4155	—	—	500 983,34	2 234 113,89			
4156	—	—	500 990,76	2 234 115,26			
4157	—	—	500 998,88	2 234 117,04			
4158	—	—	501 010,51	2 234 119,82			
4159	—	—	501 042,55	2 234 127,25			
4154	—	—	501 057,26	2 234 130,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4154	н292У	15,19	—	—
н292У	601	1,57		
601	600	38,25		
600	599	4,10		
599	598	15,37		
598	597	2,63		
597	595	17,02		
595	594	2,77		
594	4155	20,50		
4155	4156	7,55		
4156	4157	8,31		
4157	4158	11,96		

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	501 075,70	2 233 939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4176	—	—	501 101,17	2 233 949,55			
614	—	—	501 099,64	2 233 954,93			
607	—	—	501 094,33	2 233 968,80			
608	—	—	501 090,53	2 233 978,09			
609	—	—	501 064,04	2 233 967,34			
610	—	—	501 057,63	2 233 964,68			
611	—	—	501 042,80	2 233 958,54			
612	—	—	501 039,28	2 233 957,07			
н294У	—	—	501 049,88	2 233 929,21			
н293У	—	—	501 075,70	2 233 939,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	4176	27,44	—	—
4176	614	5,59		
614	607	14,85		
607	608	10,04		
608	609	28,59		
609	610	6,94		
610	611	16,05		
611	612	3,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	501 060,54	2 233 901,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н296У	—	—	501 108,46	2 233 920,73			
н297У	—	—	501 107,74	2 233 923,56			
618	—	—	501 103,75	2 233 940,45			
4176	—	—	501 101,17	2 233 949,55			
н293У	—	—	501 075,70	2 233 939,33			
н294У	—	—	501 049,88	2 233 929,21			
н295У	—	—	501 060,54	2 233 901,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	51,66	—	—
н296У	н297У	2,92		
н297У	618	17,35		
618	4176	9,46		
4176	н293У	27,44		
н293У	н294У	27,73		
н294У	н295У	29,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:391

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 34, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 609
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7400; 59:32:0890001:8698
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:399

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	—	—	500 982,52	2 234 339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н300У	—	—	500 989,13	2 234 363,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
4208	—	—	500 896,56	2 234 382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4209	—	—	500 895,32	2 234 376,52			
4210	—	—	500 892,39	2 234 361,90			
622	—	—	500 895,78	2 234 361,06			
623	—	—	500 955,99	2 234 345,63			
624	—	—	500 958,84	2 234 344,93			
625	—	—	500 964,80	2 234 343,46			
626	—	—	500 968,69	2 234 342,50			
619	—	—	500 982,52	2 234 339,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	н300У	25,46	—	—
н300У	4208	94,40		
4208	4209	5,81		
4209	4210	14,91		
4210	622	3,49		
622	623	62,16		
623	624	2,93		
624	625	6,14		
625	626	4,01		
626	619	14,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:399

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 7/1, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, 7/1, позиция № 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2169 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2169} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 937
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6202. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:403

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	500 959,71	2 234 191,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
859	—	—	500 961,14	2 234 210,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
858	—	—	500 945,41	2 234 210,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
857	—	—	500 938,80	2 234 211,05			
856	—	—	500 910,93	2 234 212,30			
867	—	—	500 870,07	2 234 214,13			
643	—	—	500 870,63	2 234 196,63			
646	—	—	500 870,63	2 234 195,64			
н302У	—	—	500 875,57	2 234 195,79			
642	—	—	500 875,59	2 234 196,37			
641	—	—	500 876,59	2 234 196,33			
н303У	—	—	500 876,57	2 234 195,79			
н304У	—	—	500 881,59	2 234 195,78			
638	—	—	500 881,61	2 234 196,08			
637	—	—	500 882,61	2 234 196,02			
н305У	—	—	500 882,60	2 234 195,81			
н306У	—	—	500 883,87	2 234 195,89			
н307У	—	—	500 953,40	2 234 192,44			
н301У	—	—	500 959,71	2 234 191,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	859	18,14	—	—
859	858	15,75		
858	857	6,62		
857	856	27,90		
856	867	40,90		
867	643	17,51		
643	646	0,99		
646	н302У	4,94		
н302У	642	0,58		
642	641	1,00		
641	н303У	0,54		
н303У	н304У	5,02		
н304У	638	0,30		
638	637	1,00		
637	н305У	0,21		
н305У	н306У	1,27		
н306У	н307У	69,62		
н307У	н301У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 15а, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, дом 15а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1607} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 681
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:12714; 59:32:0000000:12745; 59:32:0890001:8027; 59:32:0890001:8700; 59:32:0890001:7385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:405

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	500 959,71	2 234 191,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н307У	—	—	500 953,40	2 234 192,44			
н306У	—	—	500 883,87	2 234 195,89			
638	—	—	500 885,50	2 234 175,73			
639	—	—	500 926,07	2 234 173,23			
640	—	—	500 926,35	2 234 176,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
641	—	—	500 933,48	2 234 176,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
642	—	—	500 933,23	2 234 172,80			
643	—	—	500 937,93	2 234 172,50			
646	—	—	500 942,09	2 234 172,20			
647	—	—	500 951,72	2 234 171,50			
648	—	—	500 954,66	2 234 171,29			
649	—	—	500 956,65	2 234 171,15			
635	—	—	500 957,55	2 234 171,09			
н301У	—	—	500 959,71	2 234 191,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н307У	6,33	—	—
н307У	н306У	69,62		
н306У	638	20,23		
638	639	40,65		
639	640	3,68		
640	641	7,14		
641	642	3,67		
642	643	4,71		
643	646	4,17		
646	647	9,66		
647	648	2,95		
648	649	1,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
4286	—	—	501 016,20	2 233 955,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4282	—	—	501 007,96	2 233 988,13			
4281	—	—	501 004,73	2 233 986,85			
4280	—	—	501 000,92	2 233 985,33			
4279	—	—	500 989,07	2 233 980,61			
4278	—	—	500 967,27	2 233 971,62			
4287	—	—	500 974,94	2 233 938,71			
4288	—	—	501 008,52	2 233 952,62			
4289	—	—	501 010,37	2 233 953,38			
4290	—	—	501 012,26	2 233 954,16			
4286	—	—	501 016,20	2 233 955,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4286	4282	33,50	—	—
4282	4281	3,47		
4281	4280	4,10		
4280	4279	12,76		
4279	4278	23,58		
4278	4287	33,79		
4287	4288	36,35		
4288	4289	2,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	501 348,53	2 233 730,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
656	—	—	501 378,64	2 233 740,05			
н312У	—	—	501 358,77	2 233 790,53			
н313У	—	—	501 329,51	2 233 778,80			
н309У	—	—	501 342,32	2 233 746,40			
н308У	—	—	501 348,53	2 233 730,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	656	31,69	—	—
656	н312У	54,25		
н312У	н313У	31,52		
н313У	н309У	34,84		
н309У	н308У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, поз. 167
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1678} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 575
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856; 59:32:0000000:9377
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:429

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	501 403,63	2 233 751,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
658	—	—	501 402,95	2 233 753,79			
н314У	—	—	501 385,17	2 233 804,24			
н315У	—	—	501 357,84	2 233 792,95			
н312У	—	—	501 358,77	2 233 790,53			
656	—	—	501 378,64	2 233 740,05			
657	—	—	501 403,63	2 233 751,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	658	2,29	—	—
658	н314У	53,49		
н314У	н315У	29,57		
н315У	н312У	2,59		
н312У	656	54,25		
656	657	27,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Зеленая ул, д 14, Пермский край, район Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Зеленая, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1608 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856; 59:32:3960006:5989
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:432

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4327	—	—	501 508,58	2 233 801,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н157У	—	—	501 487,81	2 233 847,92			
663	—	—	501 462,06	2 233 836,82			
664	—	—	501 482,15	2 233 790,53			
661	—	—	501 507,93	2 233 801,28			
4327	—	—	501 508,58	2 233 801,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4327	н157У	50,80	—	—
н157У	663	28,04		
663	664	50,46		
664	661	27,93		
661	4327	0,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:432

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Зеленая ул, д 8, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Зеленая, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 450
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:445

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	—	—	501 353,60	2 233 716,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
683	—	—	501 367,63	2 233 680,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	501 396,37	2 233 690,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
656	—	—	501 378,64	2 233 740,05			
н308У	—	—	501 348,53	2 233 730,16			
682	—	—	501 353,60	2 233 716,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	683	38,84	—	—
683	н322У	30,38		
н322У	656	52,61		
656	н308У	31,69		
н308У	682	14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 17, Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Молодежная, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:462

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2344	—	—	501 576,75	2 233 635,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2343	—	—	501 602,82	2 233 645,69			
4388	—	—	501 601,34	2 233 649,40			
4403	—	—	501 599,10	2 233 655,21			
927	—	—	501 583,30	2 233 696,08			
926	—	—	501 557,64	2 233 685,64			
4406	—	—	501 556,76	2 233 685,33			
4407	—	—	501 576,19	2 233 636,86			
2344	—	—	501 576,75	2 233 635,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2344	2343	28,00	—	—
2343	4388	3,99		
4388	4403	6,23		
4403	927	43,82		
927	926	27,70		
926	4406	0,93		
4406	4407	52,22		
4407	2344	1,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Подлесная ул, д 5, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Подлесная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:534

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	500 891,18	2 235 171,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4906	—	—	500 900,76	2 235 189,23			
4907	—	—	500 901,15	2 235 230,39			
н387У	—	—	500 901,15	2 235 235,92			
н388У	—	—	500 896,13	2 235 236,21			
н389У	—	—	500 868,62	2 235 187,60			
н386У	—	—	500 891,18	2 235 171,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	4906	20,24	—	—
4906	4907	41,16		
4907	н387У	5,53		
н387У	н388У	5,03		
н388У	н389У	55,85		
н389У	н386У	27,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 70б, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 70б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856; 59:32:0890001:6252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:566

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3680	—	—	501 104,50	2 234 260,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	501 107,42	2 234 276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
401	—	—	501 106,34	2 234 275,37			
400	—	—	501 084,25	2 234 274,72			
421	—	—	501 077,69	2 234 274,24			
4599	—	—	501 075,51	2 234 260,04			
3680	—	—	501 104,50	2 234 260,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3680	402	16,40	—	—
402	401	1,42		
401	400	22,10		
400	421	6,58		
421	4599	14,37		
4599	3680	28,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 27, кв 1, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 27, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	433 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 393
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	960
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:578

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	501 135,03	2 233 851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
728	—	—	501 158,24	2 233 862,20			
3848	—	—	501 202,94	2 233 880,28			
3847	—	—	501 205,63	2 233 881,44			
3846	—	—	501 206,66	2 233 881,78			
3845	—	—	501 217,01	2 233 885,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	501 223,04	2 233 888,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н445У	—	—	501 217,12	2 233 902,59			
3493	—	—	501 129,26	2 233 865,52			
771	—	—	501 130,42	2 233 862,32			
н348У	—	—	501 135,03	2 233 851,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	728	25,40	—	—
728	3848	48,22		
3848	3847	2,93		
3847	3846	1,08		
3846	3845	11,16		
3845	н489У	6,46		
н489У	н445У	15,49		
н445У	3493	95,36		
3493	771	3,40		
771	н348У	11,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:578

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 51, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1409 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 484
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6229. Многоквартирный дом; 59:32:0890001:7336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:607

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	500 989,13	2 234 363,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4198	—	—	500 994,04	2 234 381,95			
4197	—	—	500 992,70	2 234 382,26			
4206	—	—	500 909,58	2 234 401,67			
н507У	—	—	500 902,25	2 234 404,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
4208	—	—	500 896,56	2 234 382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н300У	—	—	500 989,13	2 234 363,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	4198	18,92	—	—
4198	4197	1,38		
4197	4206	85,36		
4206	н507У	7,70		
н507У	4208	22,56		
4208	н300У	94,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 7, кв 2, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, дом 7, квартира 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 139
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6202. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5006

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4489	—	—	501 257,42	2 235 167,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4490	—	—	501 274,69	2 235 183,79			
4491	—	—	501 276,20	2 235 185,16			
4492	—	—	501 277,22	2 235 186,10			
н331У	—	—	501 265,07	2 235 201,80			
н332У	—	—	501 263,03	2 235 200,64			
4493	—	—	501 254,57	2 235 210,42			
4494	—	—	501 237,27	2 235 192,94			
4495	—	—	501 237,11	2 235 192,79			
4496	—	—	501 248,86	2 235 178,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
4497	—	—	501 246,22	2 235 175,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4498	—	—	501 213,82	2 235 146,40			
4499	—	—	501 222,10	2 235 135,65			
4500	—	—	501 225,84	2 235 139,18			
4501	—	—	501 243,33	2 235 155,68			
4502	—	—	501 249,56	2 235 161,10			
4503	—	—	501 254,43	2 235 165,33			
4504	—	—	501 255,94	2 235 166,64			
4489	—	—	501 257,42	2 235 167,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4489	4490	23,41	—	—
4490	4491	2,04		
4491	4492	1,39		
4492	н331У	19,85		
н331У	н332У	2,35		
н332У	4493	12,93		
4493	4494	24,59		
4494	4495	0,22		
4495	4496	18,89		
4496	4497	3,56		
4497	4498	43,62		
4498	4499	13,57		

1	2	3	4	5
4499	4500	5,14	—	—
4500	4501	24,04		
4501	4502	8,26		
4502	4503	6,45		
4503	4504	2,00		
4504	4489	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 42, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 394
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5064

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	501 135,03	2 233 851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
771	—	—	501 130,42	2 233 862,32			
764	—	—	501 084,78	2 233 845,92			
766	—	—	501 082,41	2 233 845,07			
767	—	—	501 093,76	2 233 817,22			
н299У	—	—	501 141,95	2 233 834,96			
н343У	—	—	501 140,78	2 233 837,88			
н348У	—	—	501 135,03	2 233 851,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	771	11,41	—	—
771	764	48,50		
764	766	2,52		
766	767	30,07		
767	н299У	51,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
1608	—	—	500 885,99	2 235 376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
124	—	—	500 877,37	2 235 360,07			
123	—	—	500 875,70	2 235 361,18			
122	—	—	500 862,61	2 235 369,88			
1401	—	—	500 856,47	2 235 360,41			
н355У	—	—	500 870,68	2 235 353,06			
н356У	—	—	500 893,43	2 235 346,74			
н357У	—	—	500 902,92	2 235 352,62			
н46У	—	—	500 907,79	2 235 357,61			
1608	—	—	500 885,99	2 235 376,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1608	124	18,94	—	—
124	123	2,01		
123	122	15,72		
122	1401	11,29		
1401	н355У	16,00		
н355У	н356У	23,61		
н356У	н357У	11,16		
н357У	н46У	6,97		
н46У	1608	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5089

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 76, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5134

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	501 342,32	2 233 746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	501 329,51	2 233 778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н358У	—	—	501 293,65	2 233 764,46			
н310У	—	—	501 305,25	2 233 734,37			
н309У	—	—	501 342,32	2 233 746,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н313У	34,84	—	—
н313У	н358У	38,62		
н358У	н310У	32,25		
н310У	н309У	38,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 42, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5170

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	501 523,36	2 235 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1889	—	—	501 481,36	2 235 106,43			
1888	—	—	501 484,41	2 235 101,80			
н191У	—	—	501 498,93	2 235 080,11			
н190У	—	—	501 536,21	2 235 109,14			
н361У	—	—	501 540,72	2 235 112,60			
н360У	—	—	501 523,36	2 235 135,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н360У	1889	50,84	—	—
1889	1888	5,54		
1888	н191У	26,10		
н191У	н190У	47,25		
н190У	н361У	5,68		
н361У	н360У	28,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 12, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 646
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6064
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	501 069,20	2 234 272,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4776	—	—	501 072,37	2 234 292,27			
4777	—	—	501 032,47	2 234 290,61			
4778	—	—	501 030,43	2 234 290,53			
4779	—	—	501 028,38	2 234 290,44			
4780	—	—	501 010,77	2 234 289,71			
4781	—	—	501 008,65	2 234 289,62			
4782	—	—	501 008,33	2 234 289,60			
4783	—	—	501 006,70	2 234 290,10			
4784	—	—	500 996,85	2 234 293,10			
4785	—	—	500 991,63	2 234 294,44			
4786	—	—	500 989,17	2 234 295,07			
4787	—	—	500 987,76	2 234 295,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
4788	—	—	500 981,57	2 234 273,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4789	—	—	500 982,38	2 234 273,11			
4790	—	—	500 984,46	2 234 273,08			
4791	—	—	501 000,27	2 234 272,88			
4792	—	—	501 002,46	2 234 272,85			
4793	—	—	501 004,64	2 234 272,82			
4794	—	—	501 007,78	2 234 272,78			
4795	—	—	501 023,76	2 234 273,00			
4796	—	—	501 025,38	2 234 272,96			
4797	—	—	501 029,42	2 234 272,88			
4798	—	—	501 056,63	2 234 272,29			
н362У	—	—	501 069,20	2 234 272,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	4776	20,39	—	—
4776	4777	39,93		
4777	4778	2,04		
4778	4779	2,05		
4779	4780	17,63		
4780	4781	2,12		

1	2	3	4	5
4781	4782	0,32		
4782	4783	1,70		
4783	4784	10,30		
4784	4785	5,39		
4785	4786	2,54		
4786	4787	1,46		
4787	4788	23,15		
4788	4789	0,81		
4789	4790	2,08		
4790	4791	15,81	—	—
4791	4792	2,19		
4792	4793	2,18		
4793	4794	3,14		
4794	4795	15,98		
4795	4796	1,62		
4796	4797	4,04		
4797	4798	27,22		
4798	нЗ62У	12,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 14, кв 2, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, дом 14, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1618)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 598

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6238. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5242

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1617	—	—	500 924,97	2 235 431,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2666	—	—	500 907,01	2 235 449,01			
2665	—	—	500 901,39	2 235 454,79			
2664	—	—	500 894,14	2 235 462,98			
2663	—	—	500 892,75	2 235 464,55			
н164У	—	—	500 869,88	2 235 444,56			
111	—	—	500 871,49	2 235 443,15			
110	—	—	500 873,06	2 235 441,89			
109	—	—	500 877,33	2 235 438,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	500 883,58	2 235 431,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
107	—	—	500 886,30	2 235 430,67			
105	—	—	500 907,33	2 235 410,02			
104	—	—	500 908,77	2 235 408,61			
н365У	—	—	500 911,54	2 235 406,76			
н366У	—	—	500 912,21	2 235 407,56			
н333У	—	—	500 913,06	2 235 406,96			
н54У	—	—	500 930,25	2 235 426,99			
1617	—	—	500 924,97	2 235 431,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1617	2666	24,90	—	—
2666	2665	8,06		
2665	2664	10,94		
2664	2663	2,10		
2663	н164У	30,37		
н164У	111	2,14		
111	110	2,01		
110	109	5,47		
109	108	9,00		
108	107	3,02		
107	105	29,47		
105	104	2,02		

1	2	3	4	5
104	н365У	3,33	—	—
н365У	н366У	1,04		
н366У	н333У	1,04		
н333У	н54У	26,40		
н54У	1617	7,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 84, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 595
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6066
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5255

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	501 448,92	2 235 108,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
813	—	—	501 444,66	2 235 114,78			
812	—	—	501 438,03	2 235 124,54			
4840	—	—	501 436,37	2 235 122,40			
4839	—	—	501 399,92	2 235 099,37			
4838	—	—	501 393,95	2 235 095,97			
4837	—	—	501 390,51	2 235 094,15			
н367У	—	—	501 399,60	2 235 078,35			
н368У	—	—	501 422,52	2 235 092,32			
н369У	—	—	501 441,35	2 235 104,30			
н195У	—	—	501 448,92	2 235 108,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н195У	813	7,62	—	—
813	812	11,80		
812	4840	2,71		
4840	4839	43,12		
4839	4838	6,87		
4838	4837	3,89		
4837	н367У	18,23		
н367У	н368У	26,84		
н368У	н369У	22,32		
н369У	н195У	8,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 13, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 185
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5313

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	—	—	501 317,05	2 235 552,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1099	—	—	501 296,57	2 235 568,93			
1094	—	—	501 295,73	2 235 568,01			
1093	—	—	501 288,27	2 235 558,25			
1092	—	—	501 272,70	2 235 537,86			
1100	—	—	501 274,08	2 235 536,77			
1101	—	—	501 292,20	2 235 522,48			
1102	—	—	501 307,76	2 235 541,34			
1098	—	—	501 317,05	2 235 552,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1098	1099	26,03	—	—
1099	1094	1,25		
1094	1093	12,28		

1	2	3	4	5
1093	1092	25,65	—	—
1092	1100	1,76		
1100	1101	23,08		
1101	1102	24,45		
1102	1098	14,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 7в, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 7в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	501 187,98	2 235 337,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4896	—	—	501 210,65	2 235 317,31			
4897	—	—	501 211,96	2 235 319,07			
4898	—	—	501 218,64	2 235 328,08			
4899	—	—	501 221,79	2 235 331,67			
4900	—	—	501 222,12	2 235 331,99			
4901	—	—	501 223,86	2 235 334,37			
4902	—	—	501 243,42	2 235 356,17			
4903	—	—	501 227,19	2 235 371,86			
4904	—	—	501 225,31	2 235 373,68			
4905	—	—	501 224,32	2 235 374,64			
н385У	—	—	501 221,90	2 235 376,97			
н384У	—	—	501 187,98	2 235 337,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	4896	30,34	—	—
4896	4897	2,19		
4897	4898	11,22		
4898	4899	4,78		
4899	4900	0,46		
4900	4901	2,95		
4901	4902	29,29		
4902	4903	22,57		
4903	4904	2,62		
4904	4905	1,38		
4905	н385У	3,36		
н385У	н384У	52,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 33, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 067
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	543
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5354

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	—	—	501 478,23	2 235 189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
319	—	—	501 467,39	2 235 204,46			
318	—	—	501 444,04	2 235 186,48			
317	—	—	501 430,51	2 235 175,88			
н398У	—	—	501 439,97	2 235 161,56			
1886	—	—	501 461,01	2 235 174,84			
1885	—	—	501 478,23	2 235 189,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1885	319	18,45	—	—
319	318	29,47		

1	2	3	4	5
318	317	17,19	—	—
317	н398У	17,16		
н398У	1886	24,88		
1886	1885	22,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 18, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6226; 59:32:0890001:8262

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 685924010/5934, от 21 октября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по Пермскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № № 685750383/5934, от 15 октября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по Пермскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 685751124/5934, от 15 октября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по Пермскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества от 25 октября 2012 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Свердловскому району г. Перми Управления ФССП по Пермскому краю</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5355

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	—	—	501 171,45	2 235 570,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3008	—	—	501 177,32	2 235 579,75			
3007	—	—	501 181,65	2 235 586,93			
3068	—	—	501 176,84	2 235 589,46			
3067	—	—	501 176,20	2 235 588,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
3066	—	—	501 169,59	2 235 592,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3065	—	—	501 160,73	2 235 595,85			
3064	—	—	501 149,09	2 235 602,36			
3086	—	—	501 147,36	2 235 600,26			
н99У	—	—	501 141,33	2 235 586,85			
н98У	—	—	501 144,40	2 235 585,16			
н104У	—	—	501 158,17	2 235 577,46			
1360	—	—	501 171,45	2 235 570,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1360	3008	11,35	—	—
3008	3007	8,38		
3007	3068	5,43		
3068	3067	1,26		
3067	3066	7,68		
3066	3065	9,54		
3065	3064	13,34		
3064	3086	2,72		
3086	н99У	14,70		
н99У	н98У	3,50		
н98У	н104У	15,78		
н104У	1360	15,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5355

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 15, кв 3, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 15, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	359
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6077. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5358

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	501 159,97	2 235 496,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н210У	—	—	501 167,68	2 235 505,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	501 178,11	2 235 519,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н392У	—	—	501 144,51	2 235 540,54			
н391У	—	—	501 141,42	2 235 535,37			
н390У	—	—	501 130,62	2 235 521,25			
н399У	—	—	501 139,14	2 235 511,73			
н400У	—	—	501 142,59	2 235 508,38			
н401У	—	—	501 155,77	2 235 497,04			
н206У	—	—	501 158,56	2 235 494,69			
246	—	—	501 159,97	2 235 496,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н210У	11,89	—	—
н210У	н209У	17,39		
н209У	н392У	39,67		
н392У	н391У	6,02		
н391У	н390У	17,78		
н390У	н399У	12,78		
н399У	н400У	4,81		
н400У	н401У	17,39		
н401У	н206У	3,65		
н206У	246	2,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5358

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 42, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5367

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4943	—	—	500 604,72	2 236 238,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3147	—	—	500 595,74	2 236 276,60		0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
3151	—	—	500 546,65	2 236 266,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3150	—	—	500 530,48	2 236 261,95			
н402У	—	—	500 533,11	2 236 247,04			
н403У	—	—	500 538,16	2 236 248,42			
4944	—	—	500 543,90	2 236 220,80			
4945	—	—	500 553,77	2 236 223,65			
4946	—	—	500 581,12	2 236 231,56			
4943	—	—	500 604,72	2 236 238,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4943	3147	39,26	—	—
3147	3151	50,09		
3151	3150	16,83		
3150	н402У	15,14		
н402У	н403У	5,24		
н403У	4944	28,21		
4944	4945	10,27		
4945	4946	28,47		
4946	4943	24,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5367

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 67, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2689 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2689} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5384

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4985	—	—	501 068,19	2 235 495,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н410У	—	—	501 059,50	2 235 504,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	501 054,58	2 235 499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н412У	—	—	501 037,51	2 235 483,49			
н413У	—	—	501 026,50	2 235 470,11			
4986	—	—	501 035,61	2 235 464,63			
4987	—	—	501 035,94	2 235 465,09			
4988	—	—	501 036,96	2 235 466,50			
4989	—	—	501 041,17	2 235 471,34			
4990	—	—	501 042,18	2 235 470,55			
4991	—	—	501 047,16	2 235 466,18			
4992	—	—	501 044,41	2 235 462,85			
4993	—	—	501 050,34	2 235 458,59			
4994	—	—	501 058,64	2 235 468,40			
4995	—	—	501 061,41	2 235 471,87			
4996	—	—	501 053,50	2 235 478,79			
4985	—	—	501 068,19	2 235 495,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4985	н410У	12,66	—	—

1	2	3	4	5
н410У	н411У	6,78	—	—
н411У	н412У	23,55		
н412У	н413У	17,33		
н413У	4986	10,63		
4986	4987	0,57		
4987	4988	1,74		
4988	4989	6,41		
4989	4990	1,28		
4990	4991	6,63		
4991	4992	4,32		
4992	4993	7,30		
4993	4994	12,85		
4994	4995	4,44		
4995	4996	10,51		
4996	4985	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 47, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5385

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1909	—	—	501 451,17	2 235 094,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1908	—	—	501 455,28	2 235 097,50			
н196У	—	—	501 455,99	2 235 097,96			
н195У	—	—	501 448,92	2 235 108,46			
н369У	—	—	501 441,35	2 235 104,30			
н368У	—	—	501 422,52	2 235 092,32			
н367У	—	—	501 399,60	2 235 078,35			
н414У	—	—	501 407,34	2 235 065,52			
1912	—	—	501 411,25	2 235 068,19			
1911	—	—	501 415,79	2 235 071,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1910	—	—	501 447,53	2 235 092,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1909	—	—	501 451,17	2 235 094,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1909	1908	4,97	—	—
1908	н196У	0,85		
н196У	н195У	12,66		
н195У	н369У	8,64		
н369У	н368У	22,32		
н368У	н367У	26,84		
н367У	н414У	14,98		
н414У	1912	4,73		
1912	1911	5,48		
1911	1910	38,08		
1910	1909	4,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 11, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(807)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	693
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6023; 59:32:0890001:6121; 59:32:0890001:7414; 59:32:0890001:7415; 59:32:0890001:7417
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5388

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5002	—	—	501 324,63	2 235 183,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н415У	—	—	501 333,51	2 235 172,58			
н416У	—	—	501 338,18	2 235 175,80			
2331	—	—	501 349,69	2 235 162,10			
2330	—	—	501 357,85	2 235 167,23			
н417У	—	—	501 371,23	2 235 177,57			
5003	—	—	501 350,99	2 235 204,85			
5004	—	—	501 345,37	2 235 199,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
5005	—	—	501 344,67	2 235 200,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5006	—	—	501 337,74	2 235 193,99			
5007	—	—	501 329,81	2 235 188,05			
5002	—	—	501 324,63	2 235 183,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5002	н415У	14,04	—	—
н415У	н416У	5,67		
н416У	2331	17,89		
2331	2330	9,64		
2330	н417У	16,91		
н417У	5003	33,97		
5003	5004	7,54		
5004	5005	0,73		
5005	5006	9,19		
5006	5007	9,91		
5007	5002	6,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 19, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5393

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5016	—	—	501 310,46	2 235 203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5015	—	—	501 311,64	2 235 204,07			
5014	—	—	501 314,94	2 235 206,45			
5013	—	—	501 326,57	2 235 215,59			
5012	—	—	501 327,31	2 235 215,00			
5011	—	—	501 345,21	2 235 228,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
5010	—	—	501 349,81	2 235 232,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н418У	—	—	501 333,48	2 235 252,14			
1923	—	—	501 327,46	2 235 247,23			
1922	—	—	501 306,91	2 235 230,50			
н419У	—	—	501 296,83	2 235 221,84			
5016	—	—	501 310,46	2 235 203,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5016	5015	1,45	—	—
5015	5014	4,07		
5014	5013	14,79		
5013	5012	0,95		
5012	5011	22,63		
5011	5010	5,87		
5010	н418У	25,56		
н418У	1923	7,77		
1923	1922	26,50		
1922	н419У	13,29		
н419У	5016	23,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5393

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 23, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5402

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	501 026,50	2 235 470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н412У	—	—	501 037,51	2 235 483,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	501 054,58	2 235 499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н410У	—	—	501 059,50	2 235 504,39			
н205У	—	—	501 070,16	2 235 514,50			
н204У	—	—	501 073,31	2 235 517,50			
2899	—	—	501 047,98	2 235 532,94			
5053	—	—	501 044,23	2 235 527,94			
5054	—	—	501 032,70	2 235 513,35			
5055	—	—	501 026,66	2 235 506,11			
5056	—	—	501 009,76	2 235 483,06			
5057	—	—	501 009,46	2 235 483,29			
5058	—	—	501 008,63	2 235 482,04			
н423У	—	—	501 016,16	2 235 477,79			
н413У	—	—	501 026,50	2 235 470,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н412У	17,33	—	—
н412У	н411У	23,55		
н411У	н410У	6,78		
н410У	н205У	14,69		
н205У	н204У	4,35		

1	2	3	4	5
н204У	2899	29,66	—	—
2899	5053	6,25		
5053	5054	18,60		
5054	5055	9,43		
5055	5056	28,58		
5056	5057	0,38		
5057	5058	1,50		
5058	н423У	8,65		
н423У	н413У	12,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 49, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5407

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	501 046,62	2 235 421,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н425У	—	—	501 033,85	2 235 432,09			
н426У	—	—	501 031,75	2 235 429,73			
5064	—	—	501 026,58	2 235 434,27			
5065	—	—	501 024,82	2 235 431,87			
5066	—	—	501 024,43	2 235 431,36			
5067	—	—	501 012,69	2 235 416,21			
н427У	—	—	501 028,19	2 235 402,36			
н428У	—	—	501 042,78	2 235 418,01			
н429У	—	—	501 044,00	2 235 418,32			
н424У	—	—	501 046,62	2 235 421,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н424У	н425У	16,65	—	—
н425У	н426У	3,16		
н426У	5064	6,88		
5064	5065	2,98		
5065	5066	0,64		
5066	5067	19,17		
5067	н427У	20,79		
н427У	н428У	21,40		
н428У	н429У	1,26		
н429У	н424У	4,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 58, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	745
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5409

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	500 874,83	2 235 572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н328У	—	—	500 902,70	2 235 606,66			
н430У	—	—	500 880,11	2 235 625,44			
5068	—	—	500 857,15	2 235 599,68			
5069	—	—	500 855,85	2 235 598,15			
5070	—	—	500 851,91	2 235 593,53			
н329У	—	—	500 874,83	2 235 572,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н328У	43,71	—	—
н328У	н430У	29,38		
н430У	5068	34,51		
5068	5069	2,01		
5069	5070	6,07		
5070	н329У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 61, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:9098
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5410

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	501 187,98	2 235 337,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	501 221,90	2 235 376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4971	—	—	501 219,53	2 235 379,26			
4970	—	—	501 216,65	2 235 382,05			
938	—	—	501 212,20	2 235 386,35			
4523	—	—	501 201,90	2 235 374,75			
4522	—	—	501 199,20	2 235 371,75			
4521	—	—	501 185,50	2 235 356,40			
4520	—	—	501 179,45	2 235 349,55			
4519	—	—	501 179,15	2 235 349,25			
н433У	—	—	501 177,42	2 235 347,25			
н384У	—	—	501 187,98	2 235 337,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	52,06	—	—
н385У	4971	3,30		
4971	4970	4,01		
4970	938	6,19		
938	4523	15,51		
4523	4522	4,04		
4522	4521	20,57		
4521	4520	9,14		

1	2	3	4	5
4520	4519	0,42		
4519	н433У	2,64	—	—
н433У	н384У	14,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 35, Пермский край, р-н Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5438

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1186	—	—	501 486,27	2 235 069,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н191У	—	—	501 498,93	2 235 080,11			
1888	—	—	501 484,41	2 235 101,80			
1903	—	—	501 483,78	2 235 101,37			
1902	—	—	501 482,13	2 235 100,24			
1901	—	—	501 454,19	2 235 081,10			
1900	—	—	501 451,84	2 235 079,49			
1899	—	—	501 450,66	2 235 078,61			
1898	—	—	501 445,10	2 235 074,52			
1897	—	—	501 427,67	2 235 063,80			
н435У	—	—	501 413,75	2 235 055,23			
1178	—	—	501 423,33	2 235 039,92			
н436У	—	—	501 444,20	2 235 051,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1185	—	—	501 481,29	2 235 076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1186	—	—	501 486,27	2 235 069,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1186	н191У	16,42	—	—
н191У	1888	26,10		
1888	1903	0,76		
1903	1902	2,00		
1902	1901	33,87		
1901	1900	2,85		
1900	1899	1,47		
1899	1898	6,90		
1898	1897	20,46		
1897	н435У	16,35		
н435У	1178	18,06		
1178	н436У	23,76		
н436У	1185	44,73		
1185	1186	8,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 9, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 651
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5463

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5138	—	—	501 401,63	2 234 738,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5139	—	—	501 413,90	2 234 744,73			
5140	—	—	501 420,61	2 234 749,10	Картометрический метод		
5141	—	—	501 394,27	2 234 783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5142	—	—	501 393,43	2 234 784,16			
н439У	—	—	501 377,37	2 234 771,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
5143	—	—	501 378,67	2 234 769,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5144	—	—	501 382,37	2 234 764,59			
5145	—	—	501 391,23	2 234 752,29			
5138	—	—	501 401,63	2 234 738,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5138	5139	13,93	—	—
5139	5140	8,01		
5140	5141	42,98		
5141	5142	1,38		
5142	н439У	20,28		
н439У	5143	2,28		
5143	5144	6,48		
5144	5145	15,16		
5145	5138	17,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Полевая ул, д 6, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Полевая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5498

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	501 211,58	2 233 916,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н441У	—	—	501 205,51	2 233 931,26			
3826	—	—	501 199,05	2 233 928,18			
3825	—	—	501 189,36	2 233 924,30			
3824	—	—	501 185,65	2 233 922,82			
3823	—	—	501 182,93	2 233 921,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
3822	—	—	501 169,01	2 233 916,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3821	—	—	501 163,94	2 233 914,36			
н442У	—	—	501 129,67	2 233 901,98			
н443У	—	—	501 135,45	2 233 885,98			
н440У	—	—	501 211,58	2 233 916,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	15,89	—	—
н441У	3826	7,16		
3826	3825	10,44		
3825	3824	3,99		
3824	3823	2,87		
3823	3822	15,06		
3822	3821	5,37		
3821	н442У	36,44		
н442У	н443У	17,01		
н443У	н440У	82,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 49, кв 2, край Пермский, р-н Пермский, с/пос Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 49, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6246. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5508

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	501 211,58	2 233 916,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н443У	—	—	501 135,45	2 233 885,98			
3480	—	—	501 123,56	2 233 881,20			
3494	—	—	501 125,09	2 233 877,00			
3493	—	—	501 129,26	2 233 865,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	501 217,12	2 233 902,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н440У	—	—	501 211,58	2 233 916,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н443У	82,05	—	—
н443У	3480	12,81		
3480	3494	4,47		
3494	3493	12,21		
3493	н445У	95,36		
н445У	н440У	15,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 49, кв 1, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 49, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6246. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5510

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3810	—	—	501 173,98	2 233 951,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3809	—	—	501 158,93	2 233 945,24			
3808	—	—	501 147,04	2 233 940,39			
3807	—	—	501 141,02	2 233 938,14			
617	—	—	501 115,01	2 233 927,27			
н297У	—	—	501 107,74	2 233 923,56			
н296У	—	—	501 108,46	2 233 920,73			
3839	—	—	501 112,02	2 233 911,50			
3838	—	—	501 162,59	2 233 929,80			
3837	—	—	501 163,10	2 233 928,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3836	—	—	501 167,88	2 233 930,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3835	—	—	501 172,57	2 233 932,64			
3834	—	—	501 172,07	2 233 933,87			
3833	—	—	501 177,53	2 233 936,10			
3832	—	—	501 179,85	2 233 937,05			
3810	—	—	501 173,98	2 233 951,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3810	3809	16,38	—	—
3809	3808	12,84		
3808	3807	6,43		
3807	617	28,19		
617	н297У	8,16		
н297У	н296У	2,92		
н296У	3839	9,89		
3839	3838	53,78		
3838	3837	1,16		
3837	3836	5,16		
3836	3835	5,07		
3835	3834	1,33		
3834	3833	5,90		
3833	3832	2,51		
3832	3810	15,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5510

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 47, кв 1, Пермский край, р-н Пермский, с/о Лобановский, с. Лобаново, ул. Культуры, 47-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5523

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	501 176,41	2 234 285,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н447У	—	—	501 179,95	2 234 299,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
5171	—	—	501 178,98	2 234 300,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5170	—	—	501 144,94	2 234 307,84			
5169	—	—	501 139,00	2 234 307,34			
5168	—	—	501 091,08	2 234 305,96			
5167	—	—	501 087,78	2 234 306,10			
н448У	—	—	501 079,77	2 234 306,31			
н449У	—	—	501 077,05	2 234 291,25			
5179	—	—	501 079,34	2 234 291,08			
399	—	—	501 084,70	2 234 290,88			
398	—	—	501 107,79	2 234 291,60			
397	—	—	501 131,69	2 234 292,33			
396	—	—	501 148,68	2 234 290,85			
395	—	—	501 155,02	2 234 290,21			
394	—	—	501 164,51	2 234 288,00			
392	—	—	501 176,41	2 234 285,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	н447У	14,87	—	—

1	2	3	4	5
н447У	5171	1,00	—	—
5171	5170	34,91		
5170	5169	5,96		
5169	5168	47,94		
5168	5167	3,30		
5167	н448У	8,01		
н448У	н449У	15,30		
н449У	5179	2,30		
5179	399	5,36		
399	398	23,10		
398	397	23,91		
397	396	17,05		
396	395	6,37		
395	394	9,74		
394	392	12,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 27, кв 2, Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Культуры, дом 27, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:7325. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5533

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	—	—	501 537,59	2 233 735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н354У	—	—	501 536,99	2 233 737,02			
н342У	—	—	501 510,21	2 233 725,83			
1866	—	—	501 511,28	2 233 723,12			
1865	—	—	501 511,41	2 233 722,79			
1864	—	—	501 530,37	2 233 674,02			
4406	—	—	501 556,76	2 233 685,33			
931	—	—	501 538,01	2 233 734,42			
930	—	—	501 537,59	2 233 735,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	н354У	1,65	—	—
н354У	н342У	29,02		
н342У	1866	2,91		
1866	1865	0,35		
1865	1864	52,33		
1864	4406	28,71		
4406	931	52,55		
931	930	1,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 8, край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Молодежная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5758

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2348	—	—	501 522,78	2 233 615,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4621	—	—	501 503,98	2 233 662,08			
1870	—	—	501 504,05	2 233 663,31			
1108	—	—	501 477,40	2 233 651,86			
2349	—	—	501 496,69	2 233 603,38			
н487У	—	—	501 497,43	2 233 601,48			
н488У	—	—	501 524,12	2 233 612,83			
2348	—	—	501 522,78	2 233 615,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2348	4621	49,89	—	—
4621	1870	1,23		
1870	1108	29,01		
1108	2349	52,18		
2349	н487У	2,04		

1	2	3	4	5	6	7	8
861	—	—	500 962,97	2 234 227,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5887	—	—	500 963,86	2 234 247,68			
5888	—	—	500 961,66	2 234 247,81			
5889	—	—	500 960,79	2 234 247,86			
5890	—	—	500 956,28	2 234 248,11			
5891	—	—	500 944,49	2 234 248,78			
5892	—	—	500 944,07	2 234 248,81			
5893	—	—	500 942,49	2 234 248,90			
5894	—	—	500 942,17	2 234 248,91			
5895	—	—	500 940,49	2 234 248,99			
5896	—	—	500 902,05	2 234 250,80			
н496У	—	—	500 900,33	2 234 230,93			
864	—	—	500 911,78	2 234 230,29			
863	—	—	500 942,43	2 234 228,58			
862	—	—	500 946,42	2 234 228,36			
861	—	—	500 962,97	2 234 227,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5931

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
-----------------------------------	-------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5
861	5887	20,26	—	—
5887	5888	2,20		
5888	5889	0,87		
5889	5890	4,52		
5890	5891	11,81		
5891	5892	0,42		
5892	5893	1,58		
5893	5894	0,32		
5894	5895	1,68		
5895	5896	38,48		
5896	н496У	19,94		
н496У	864	11,47		
864	863	30,70		
863	862	4,00		
862	861	16,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 13-2, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, 13-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1257)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0890001:6244. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н578У	501 552,64	2 233 896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н579У	501 467,15	2 234 179,44			
5407	501 435,38	2 234 165,32			
5406	501 468,85	2 234 082,75			
6576	501 484,92	2 234 089,81			
6575	501 508,29	2 234 003,87			
6645	501 527,03	2 233 952,96			
6644	501 534,57	2 233 934,51			
6643	501 535,03	2 233 933,18			
6642	501 535,31	2 233 931,16			
6641	501 535,23	2 233 928,72			
6640	501 534,74	2 233 926,90			
6639	501 534,92	2 233 923,01			
6638	501 543,43	2 233 895,20			
н580У	501 543,65	2 233 894,18			
н578У	501 552,64	2 233 896,54			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	295,54	—	—

1	2	3	4	5
н579У	5407	34,77	—	—
5407	5406	89,10		
5406	6576	17,55		
6576	6575	89,06		
6575	6645	54,25		
6645	6644	19,93		
6644	6643	1,41		
6643	6642	2,04		
6642	6641	2,44		
6641	6640	1,88		
6640	6639	3,89		
6639	6638	29,08		
6638	н580У	1,04		
н580У	н578У	9,29		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Научная ул, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Научная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4680 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4680} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н579У	501 467,15	2 234 179,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н583У	501 464,02	2 234 184,53			
н584У	501 418,89	2 234 166,58			
н585У	501 392,23	2 234 158,04			
н586У	501 335,91	2 234 140,63			
н587У	501 283,77	2 234 124,09			
н588У	501 256,80	2 234 116,95			
2646	501 265,24	2 234 096,47			
2645	501 285,42	2 234 105,05			
1431	501 300,91	2 234 111,63			
2227	501 307,40	2 234 114,39			
2226	501 350,82	2 234 132,83			
5409	501 354,32	2 234 133,80			
5408	501 367,21	2 234 138,80			
5407	501 435,38	2 234 165,32			
н579У	501 467,15	2 234 179,44			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н583У	5,98	—	—
н583У	н584У	48,57		
н584У	н585У	27,99		
н585У	н586У	58,95		
н586У	н587У	54,70		
н587У	н588У	27,90		
н588У	2646	22,15		
2646	2645	21,93		
2645	1431	16,83		
1431	2227	7,05		
2227	2226	47,17		
2226	5409	3,63		
5409	5408	13,83		
5408	5407	73,15		
5407	н579У	34,77		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2603 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2603} = 18$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6024	501 398,48	2 234 169,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6023	501 381,45	2 234 200,30			
6022	501 370,86	2 234 193,87			
6021	501 358,00	2 234 190,66			
6020	501 319,14	2 234 258,44			
6019	501 328,47	2 234 284,81			
н649У	501 317,21	2 234 278,91			
н650У	501 310,25	2 234 282,12			
822	501 307,32	2 234 267,52			
821	501 306,68	2 234 264,33			

1	2	3	4	5	6
820	501 305,52	2 234 258,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
819	501 302,12	2 234 241,61			
818	501 310,40	2 234 238,86			
н651У	501 312,13	2 234 238,29			
н652У	501 323,45	2 234 209,01			
н653У	501 330,87	2 234 196,27			
н654У	501 336,40	2 234 185,24			
н655У	501 334,22	2 234 180,20			
н589У	501 346,01	2 234 156,06			
6024	501 398,48	2 234 169,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6024	6023	34,95	—	—
6023	6022	12,39		
6022	6021	13,25		
6021	6020	78,13		
6020	6019	27,97		
6019	н649У	12,71		
н649У	н650У	7,66		
н650У	822	14,89		
822	821	3,25		
821	820	5,91		
820	819	17,26		
819	818	8,72		
818	н651У	1,82		
н651У	н652У	31,39		
н652У	н653У	14,74		
н653У	н654У	12,34		
н654У	н655У	5,49		
н655У	н589У	26,87		

1	2	3	4	5
н589У	6024	54,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3533 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3533} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3939	501 222,56	2 234 121,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3938	501 223,09	2 234 123,48			
3937	501 228,76	2 234 149,59			
н659У	501 264,88	2 234 285,49			
1743	501 278,58	2 234 290,29			
н657У	501 279,88	2 234 299,40			
6480	501 269,55	2 234 300,48			
6487	501 273,62	2 234 327,33			
6486	501 274,36	2 234 332,23			
6485	501 275,59	2 234 340,31			
6484	501 288,54	2 234 341,44			
н656У	501 300,63	2 234 389,97			
1588	501 319,68	2 234 362,91			
н596У	501 316,58	2 234 387,96			
н595У	501 306,44	2 234 450,46			
н594У	501 297,99	2 234 449,78			
н593У	501 287,85	2 234 411,36			
н660У	501 283,79	2 234 412,30			
н661У	501 279,77	2 234 395,63			
н662У	501 264,92	2 234 334,09			
н663У	501 260,04	2 234 335,08			
н664У	501 251,92	2 234 299,59			
н665У	501 247,20	2 234 277,45			

1	2	3	4	5	6
н666У	501 241,84	2 234 254,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н667У	501 237,00	2 234 233,54			
н668У	501 226,48	2 234 188,00			
1082	501 225,14	2 234 187,82			
3901	501 218,86	2 234 162,51			
5806	501 214,98	2 234 145,70			
3914	501 209,88	2 234 121,90			
3939	501 222,56	2 234 121,03			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3939	3938	2,51	—	—
3938	3937	26,72		
3937	н659У	140,62		
н659У	1743	14,52		
1743	н657У	9,20		
н657У	6480	10,39		
6480	6487	27,16		
6487	6486	4,96		
6486	6485	8,17		
6485	6484	13,00		
6484	н656У	50,01		
н656У	1588	33,09		
1588	н596У	25,24		
н596У	н595У	63,32		
н595У	н594У	8,48		
н594У	н593У	39,74		
н593У	н660У	4,17		
н660У	н661У	17,15		
н661У	н662У	63,31		
н662У	н663У	4,98		

1	2	3	4	5
н663У	н664У	36,41	—	—
н664У	н665У	22,64		
н665У	н666У	23,67		
н666У	н667У	21,40		
н667У	н668У	46,74		
н668У	1082	1,35		
1082	3901	26,08		
3901	5806	17,25		
5806	3914	24,34		
3914	3939	12,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5917 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5917} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2167	501 590,85	2 234 609,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6108	501 586,52	2 234 615,48			
6107	501 585,02	2 234 618,30			
6106	501 582,49	2 234 624,91			
6105	501 580,97	2 234 630,90			
3456	501 547,53	2 234 631,46			
3455	501 547,59	2 234 620,14			
н648У	501 548,20	2 234 598,26			
2167	501 590,85	2 234 609,46			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2167	6108	7,42	—	—
6108	6107	3,19		
6107	6106	7,08		
6106	6105	6,18		
6105	3456	33,44		
3456	3455	11,32		

1	2	3	4	5
3455	н648У	21,89	—	—
н648У	2167	44,10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н682У	501 499,05	2 234 523,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н683У	501 496,53	2 234 532,90			
н684У	501 481,68	2 234 530,98			
н685У	501 484,36	2 234 513,36			
н682У	501 499,05	2 234 523,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	10,06	—	—
н683У	н684У	14,97		
н684У	н685У	17,82		
н685У	н682У	17,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{217} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н677У	501 448,15	2 234 493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н678У	501 445,32	2 234 519,98			
н679У	501 409,01	2 234 515,21			
н680У	501 411,28	2 234 492,63			
н681У	501 414,70	2 234 468,35			

1	2	3	4	5	6
н677У	501 448,15	2 234 493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	26,36	—	—
н678У	н679У	36,62		
н679У	н680У	22,69		
н680У	н681У	24,52		
н681У	н677У	42,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1350 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н674У	501 376,45	2 234 464,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3309	501 372,28	2 234 503,83			
н675У	501 355,16	2 234 502,20			
н676У	501 359,22	2 234 462,50			
н674У	501 376,45	2 234 464,35			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	3309	39,70	—	—
3309	н675У	17,20		
н675У	н676У	39,91		
н676У	н674У	17,33		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	687 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	500 642,78	2 235 835,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н188У	500 607,61	2 235 817,75			
2770	500 608,08	2 235 816,90			

1	2	3	4	5	6
2769	500 605,95	2 235 815,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2726	500 586,56	2 235 806,98			
2725	500 565,53	2 235 795,22			
2749	500 542,43	2 235 782,48			
2748	500 522,17	2 235 771,66			
н783У	500 490,06	2 235 754,43			
н784У	500 488,38	2 235 758,67			
2763	500 479,49	2 235 776,11			
2762	500 458,48	2 235 819,80			
2761	500 457,36	2 235 822,12			
н785У	500 459,19	2 235 834,67			
н702У	500 600,00	2 235 913,58			
н701У	500 593,86	2 235 926,12			
н786У	500 453,24	2 235 845,30			
766	500 452,88	2 235 847,40			
765	500 448,44	2 235 864,84			
н787У	500 434,81	2 235 866,44			
1313	500 436,47	2 235 859,22			
1312	500 439,69	2 235 843,42			
1311	500 440,61	2 235 838,89			
1318	500 443,44	2 235 825,03			
1321	500 410,83	2 235 808,24			
3620	500 391,08	2 235 798,16			
404	500 363,17	2 235 784,00			
406	500 339,70	2 235 773,35			
1540	500 329,35	2 235 769,32			
1539	500 321,52	2 235 768,08			
6507	500 273,79	2 235 769,08			
1552	500 226,18	2 235 770,05			
1551	500 220,58	2 235 745,81			
4720	500 335,83	2 235 751,62			
4719	500 384,46	2 235 774,39			
5398	500 429,22	2 235 795,35			
5397	500 448,38	2 235 804,32			

1	2	3	4	5	6
5396	500 452,80	2 235 806,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5395	500 459,67	2 235 809,54			
5394	500 480,78	2 235 764,04			
5393	500 481,85	2 235 761,71			
5392	500 485,91	2 235 752,43			
н788У	500 486,99	2 235 750,12			
н789У	500 490,81	2 235 751,91			
н790У	500 493,78	2 235 745,27			
н791У	500 537,72	2 235 767,28			
н781У	500 555,61	2 235 780,50			
н776У	500 615,57	2 235 810,45			
н705У	500 648,85	2 235 825,24			
н189У	500 642,78	2 235 835,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	39,31	—	—
н188У	2770	0,97		
2770	2769	2,34		
2769	2726	21,35		
2726	2725	24,09		
2725	2749	26,38		
2749	2748	22,97		
2748	н783У	36,44		
н783У	н784У	4,56		
н784У	2763	19,58		
2763	2762	48,48		
2762	2761	2,58		
2761	н785У	12,68		
н785У	н702У	161,41		
н702У	н701У	13,96		

1	2	3	4	5
н701У	н786У	162,19		
н786У	766	2,13		
766	765	18,00		
765	н787У	13,72		
н787У	1313	7,41		
1313	1312	16,12		
1312	1311	4,62		
1311	1318	14,15		
1318	1321	36,68		
1321	3620	22,17		
3620	404	31,30		
404	406	25,77		
406	1540	11,11		
1540	1539	7,93		
1539	6507	47,74		
6507	1552	47,62		
1552	1551	24,88		
1551	4720	115,40	—	—
4720	4719	53,70		
4719	5398	49,42		
5398	5397	21,16		
5397	5396	4,86		
5396	5395	7,57		
5395	5394	50,16		
5394	5393	2,56		
5393	5392	10,13		
5392	н788У	2,55		
н788У	н789У	4,22		
н789У	н790У	7,27		
н790У	н791У	49,14		
н791У	н781У	22,24		
н781У	н776У	67,02		
н776У	н705У	36,42		
н705У	н189У	11,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9552 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9552} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н618У	501 289,11	2 234 528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н617У	501 284,84	2 234 574,81			
н616У	501 264,09	2 234 620,91			
2375	501 256,01	2 234 637,84			
н688У	501 251,79	2 234 635,57			
3566	501 258,67	2 234 622,61			
3565	501 269,17	2 234 602,84			
3568	501 255,09	2 234 595,44			
н689У	501 252,87	2 234 594,26			
2213	501 258,24	2 234 584,47			
2212	501 252,62	2 234 581,12			
2211	501 245,40	2 234 576,83			
2210	501 243,98	2 234 575,98			
2209	501 238,08	2 234 572,47			
3569	501 264,86	2 234 575,02			
333	501 269,39	2 234 528,37			
н618У	501 289,11	2 234 528,46			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н617У	46,55	—	—

1	2	3	4	5
н617У	н616У	50,55	—	—
н616У	2375	18,76		
2375	н688У	4,79		
н688У	3566	14,67		
3566	3565	22,39		
3565	3568	15,91		
3568	н689У	2,51		
н689У	2213	11,17		
2213	2212	6,54		
2212	2211	8,40		
2211	2210	1,65		
2210	2209	6,87		
2209	3569	26,90		
3569	333	46,87		
333	н618У	19,72		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1741} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н622У	501 232,84	2 234 434,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н673У	501 241,87	2 234 472,62			
337	501 232,94	2 234 474,92			
336	501 233,95	2 234 482,62			
335	501 222,60	2 234 486,13			
3771	501 220,96	2 234 474,10			
3770	501 220,53	2 234 472,06			
3769	501 219,72	2 234 468,27			
3794	501 219,61	2 234 467,79			
3793	501 218,89	2 234 464,36			
3792	501 218,78	2 234 463,87			
3791	501 216,83	2 234 454,69			
5311	501 218,40	2 234 454,39			
5310	501 215,62	2 234 440,47			

1	2	3	4	5	6
н623У	501 214,87	2 234 438,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н622У	501 232,84	2 234 434,42			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н673У	39,25	—	—
н673У	337	9,22		
337	336	7,77		
336	335	11,88		
335	3771	12,14		
3771	3770	2,08		
3770	3769	3,88		
3769	3794	0,49		
3794	3793	3,50		
3793	3792	0,50		
3792	3791	9,38		
3791	5311	1,60		
5311	5310	14,19		
5310	н623У	2,20		
н623У	н622У	18,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{---}$ $R_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	---
	Иное	---
9	Иные сведения	---

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4188	500 966,76	2 234 445,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4187	500 967,27	2 234 487,63			
5289	500 943,60	2 234 482,32			
н672У	500 943,77	2 234 450,74			
4188	500 966,76	2 234 445,61			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4188	4187	42,02	—	—
4187	5289	24,26		
5289	н672У	31,58		
н672У	4188	23,56		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	859 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(859)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н808У	501 297,52	2 235 396,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н809У	501 289,31	2 235 384,16			
н810У	501 297,44	2 235 375,13			
н811У	501 307,16	2 235 385,68			
н808У	501 297,52	2 235 396,25			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	14,61	—	—
н809У	н810У	12,15		
н810У	н811У	14,35		
н811У	н808У	14,31		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{188} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н749У	500 677,30	2 235 876,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6773	500 668,68	2 235 885,79			
н795У	500 663,66	2 235 890,74			
н796У	500 659,76	2 235 886,68			
н751У	500 654,45	2 235 878,79			

1	2	3	4	5	6
н750У	500 660,74	2 235 864,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н749У	500 677,30	2 235 876,11			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	6773	12,96	—	—
6773	н795У	7,05		
н795У	н796У	5,63		
н796У	н751У	9,51		
н751У	н750У	15,26		
н750У	н749У	20,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н721У	501 133,95	2 235 331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
974	501 124,16	2 235 323,28			
973	501 120,11	2 235 319,83			
1229	501 107,29	2 235 308,85			
1228	501 114,23	2 235 302,33			
6384	501 115,75	2 235 300,81			
6383	501 126,66	2 235 309,90			
6382	501 130,21	2 235 312,59			
н722У	501 142,86	2 235 323,15			
н721У	501 133,95	2 235 331,65			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	974	12,88	—	—
974	973	5,32		
973	1229	16,88		

1	2	3	4	5
1229	1228	9,52	—	—
1228	6384	2,15		
6384	6383	14,20		
6383	6382	4,45		
6382	н722У	16,48		
н722У	н721У	12,31		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	501 657,41	2 234 089,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н86У	501 652,99	2 234 101,57			
264	501 636,78	2 234 094,80			
249	501 620,31	2 234 088,24			
254	501 614,43	2 234 085,91			
1721	501 595,54	2 234 079,55			
1722	501 577,23	2 234 071,82			
5975	501 533,21	2 234 052,96			
1572	501 528,12	2 234 050,71			
1571	501 531,69	2 234 037,60			
н634У	501 531,84	2 234 037,06			
414	501 536,52	2 234 038,96			
413	501 564,00	2 234 049,84			
213	501 594,56	2 234 062,79			
212	501 615,39	2 234 071,76			
217	501 624,93	2 234 075,87			
208	501 636,44	2 234 080,82			
207	501 657,41	2 234 089,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
207	н86У	12,52	—	—
н86У	264	17,57		
264	249	17,73		
249	254	6,32		
254	1721	19,93		
1721	1722	19,87		
1722	5975	47,89		
5975	1572	5,57		
1572	1571	13,59		
1571	н634У	0,56		
н634У	414	5,05		
414	413	29,56		
413	213	33,19		
213	212	22,68		
212	217	10,39		
217	208	12,53		
208	207	22,84		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1914 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1914)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1576	501 476,99	2 234 179,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1575	501 487,04	2 234 184,63			
1548	501 498,28	2 234 177,74			
900	501 530,34	2 234 190,59			
899	501 663,81	2 234 244,22			
898	501 690,24	2 234 252,07			
6525	501 699,39	2 234 254,79			
6524	501 821,16	2 234 306,38			
6755	501 854,67	2 234 319,10			
6756	501 853,24	2 234 338,07			
6757	501 851,39	2 234 340,49			
6028	501 842,47	2 234 335,30			

1	2	3	4	5	6
156	501 791,69	2 234 313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
157	501 779,78	2 234 308,52			
158	501 775,79	2 234 306,85			
159	501 753,46	2 234 297,43			
160	501 733,13	2 234 289,50			
161	501 725,03	2 234 286,37			
162	501 679,33	2 234 268,75			
6046	501 673,08	2 234 265,24			
н635У	501 477,04	2 234 202,49			
1581	501 471,58	2 234 207,06			
1594	501 462,10	2 234 202,38			
1576	501 476,99	2 234 179,87			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1576	1575	11,12	—	—
1575	1548	13,18		
1548	900	34,54		
900	899	143,84		
899	898	27,57		
898	6525	9,55		
6525	6524	132,25		
6524	6755	35,84		
6755	6756	19,02		
6756	6757	3,05		
6757	6028	10,32		
6028	156	55,25		
156	157	12,92		
157	158	4,33		
158	159	24,24		
159	160	21,82		

1	2	3	4	5
160	161	8,68	—	—
161	162	48,98		
162	6046	7,17		
6046	н635У	205,84		
н635У	1581	7,12		
1581	1594	10,57		
1594	1576	26,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8662 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8662} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1271	501 675,53	2 234 641,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1270	501 659,84	2 234 660,83			
6146	501 632,59	2 234 697,48			
6145	501 633,49	2 234 698,28			
6154	501 646,77	2 234 710,14			
6153	501 647,39	2 234 710,70			
6152	501 650,79	2 234 713,73			
н636У	501 654,98	2 234 717,98			
4547	501 623,48	2 234 743,75			
4546	501 635,61	2 234 757,80			
н637У	501 620,34	2 234 770,95			
н27У	501 617,91	2 234 767,39			
н26У	501 611,99	2 234 759,34			
н25У	501 600,52	2 234 743,14			
н24У	501 597,12	2 234 739,37			
1577	501 557,96	2 234 781,80			
289	501 518,18	2 234 830,56			
288	501 524,11	2 234 837,10			
6758	501 527,82	2 234 841,46			
2126	501 529,26	2 234 849,38			
2125	501 516,87	2 234 860,05			
6315	501 505,64	2 234 868,26			
6314	501 517,47	2 234 852,14			

1	2	3	4	5	6
6317	501 505,38	2 234 843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6316	501 493,55	2 234 859,38			
н638У	501 505,64	2 234 868,26			
н639У	501 494,43	2 234 876,50			
н179У	501 475,75	2 234 863,81			
н178У	501 467,68	2 234 858,17			
6455	501 475,02	2 234 845,38			
6454	501 488,23	2 234 855,31			
н640У	501 517,75	2 234 816,94			
н641У	501 523,48	2 234 815,39			
н642У	501 559,10	2 234 771,01			
5934	501 587,92	2 234 735,94			
5933	501 590,59	2 234 738,20			
5932	501 593,17	2 234 735,15			
н643У	501 603,77	2 234 722,53			
н644У	501 607,68	2 234 719,89			
н645У	501 617,53	2 234 708,46			
н646У	501 617,24	2 234 706,36			
н647У	501 616,99	2 234 704,57			
5937	501 659,44	2 234 647,42			
5936	501 668,27	2 234 634,92			
5935	501 667,93	2 234 630,92			
1271	501 675,53	2 234 641,47			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	1270	24,92	—	—
1270	6146	45,67		
6146	6145	1,20		
6145	6154	17,80		
6154	6153	0,84		

1	2	3	4	5
6153	6152	4,55		
6152	н636У	5,97		
н636У	4547	40,70		
4547	4546	18,56		
4546	н637У	20,15		
н637У	н27У	4,31		
н27У	н26У	9,99		
н26У	н25У	19,85		
н25У	н24У	5,08		
н24У	1577	57,74		
1577	289	62,93		
289	288	8,83		
288	6758	5,72		
6758	2126	8,05		
2126	2125	16,35		
2125	6315	13,91		
6315	6314	20,00		
6314	6317	15,00		
6317	6316	20,00		
6316	н638У	15,00		
н638У	н639У	13,91		
н639У	н179У	22,58		
н179У	н178У	9,85		
н178У	6455	14,75		
6455	6454	16,53		
6454	н640У	48,41		
н640У	н641У	5,94		
н641У	н642У	56,91		
н642У	5934	45,39		
5934	5933	3,50		
5933	5932	3,99		
5932	н643У	16,48		
н643У	н644У	4,72		
н644У	н645У	15,09		

1	2	3	4	5
н645У	н646У	2,12	—	—
н646У	н647У	1,81		
н647У	5937	71,19		
5937	5936	15,30		
5936	5935	4,01		
5935	1271	13,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4692 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4692} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2410	500 806,58	2 234 309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н670У	500 806,23	2 234 315,68			
4697	500 799,32	2 234 315,68			
4699	500 779,34	2 234 314,76			
н671У	500 714,64	2 234 315,56			
н669У	500 714,63	2 234 305,88			
5288	500 761,26	2 234 307,34			
2410	500 806,58	2 234 309,50			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2410	н670У	6,19	—	—
н670У	4697	6,91		
4697	4699	20,00		
4699	н671У	64,70		
н671У	н669У	9,68		
н669У	5288	46,65		
5288	2410	45,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	708 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5783	501 319,39	2 235 372,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6
6984	501 336,92	2 235 363,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6983	501 337,37	2 235 358,62			
6982	501 341,45	2 235 359,26			
6981	501 341,16	2 235 361,42			
1082	501 346,82	2 235 364,94			
1081	501 346,19	2 235 366,56			
н462У	501 346,86	2 235 368,08			
1079	501 350,05	2 235 373,83			
1076	501 365,40	2 235 384,84			
1067	501 369,73	2 235 387,19			
1066	501 373,63	2 235 389,30			
5479	501 388,12	2 235 398,04			
7321	501 386,82	2 235 399,69			
7322	501 382,17	2 235 406,08			
7323	501 422,42	2 235 435,69			
5792	501 418,93	2 235 438,68	Иное описание		
5785	501 329,92	2 235 378,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5784	501 326,41	2 235 376,55			
5783	501 319,39	2 235 372,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5783	6984	19,61	—	—
6984	6983	4,89		
6983	6982	4,13		
6982	6981	2,18		
6981	1082	6,67		
1082	1081	1,74		
1081	н462У	1,66		
н462У	1079	6,58		
1079	1076	18,89		

1	2	3	4	5
1076	1067	4,93	—	—
1067	1066	4,43		
1066	5479	16,92		
5479	7321	2,10		
7321	7322	7,90		
7322	7323	49,97		
7323	5792	4,60		
5792	5785	107,34		
5785	5784	4,11		
5784	5783	8,21		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	500 626,91	2 235 942,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н248У	500 639,68	2 235 918,10			
н1У	500 653,92	2 235 891,99			
н752У	500 648,62	2 235 889,30			
н751У	500 654,45	2 235 878,79			
н750У	500 660,74	2 235 864,89			
н749У	500 677,30	2 235 876,11			
6766	500 689,48	2 235 861,98			
6765	500 688,79	2 235 859,45			
6764	500 687,09	2 235 857,54			
6763	500 670,83	2 235 845,60			
4611	500 679,01	2 235 832,69			
4612	500 696,57	2 235 806,93			
5298	500 707,63	2 235 790,69			
5166	500 708,24	2 235 789,19			
н444У	500 707,40	2 235 788,65			
н422У	500 723,71	2 235 759,58			
185	500 739,70	2 235 734,02			
6587	500 752,75	2 235 711,18			
4819	500 759,77	2 235 699,47			

1	2	3	4	5	6
4820	500 764,02	2 235 692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4821	500 766,29	2 235 689,06			
4822	500 772,73	2 235 678,78			
4760	500 780,89	2 235 667,63			
4761	500 785,51	2 235 661,30			
4762	500 793,45	2 235 650,16			
4763	500 799,57	2 235 642,37			
4740	500 808,98	2 235 631,50			
4455	500 818,95	2 235 627,49			
4456	500 820,52	2 235 625,88			
4447	500 831,09	2 235 615,02			
5070	500 851,91	2 235 593,53			
н329У	500 874,83	2 235 572,99			
26	500 873,73	2 235 571,53			
27	500 898,81	2 235 550,33			
6479	500 909,76	2 235 543,10			
2296	500 925,38	2 235 532,11			
н528У	500 935,30	2 235 524,29			
1743	500 941,63	2 235 520,68			
238	500 971,58	2 235 503,40			
239	500 978,53	2 235 499,75			
228	500 979,37	2 235 499,37			
229	500 991,97	2 235 493,68			
5063	501 005,55	2 235 484,04			
5058	501 008,63	2 235 482,04			
н748У	501 023,10	2 235 471,68			
н747У	501 066,77	2 235 436,80			
н746У	501 123,10	2 235 389,76			
н745У	501 159,99	2 235 356,65			
н744У	501 202,58	2 235 315,56			
н743У	501 218,39	2 235 299,58			
6163	501 224,16	2 235 305,34			
582	501 233,71	2 235 300,87			
н742У	501 225,36	2 235 292,54			

1	2	3	4	5	6
н741У	501 241,25	2 235 276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н740У	501 274,21	2 235 238,07			
н739У	501 299,01	2 235 207,13			
н738У	501 320,06	2 235 179,33			
н737У	501 371,85	2 235 108,42			
н736У	501 390,56	2 235 078,34			
н735У	501 411,74	2 235 042,79			
н734У	501 439,25	2 234 988,08			
6762	501 449,85	2 234 995,52			
4667	501 453,84	2 234 989,75			
н733У	501 442,50	2 234 981,62			
5439	501 443,59	2 234 979,45			
5440	501 436,95	2 234 982,75			
5441	501 420,01	2 234 987,84			
5442	501 415,51	2 234 986,15			
н732У	501 413,54	2 234 986,76			
н731У	501 395,34	2 235 021,08			
н730У	501 376,61	2 235 053,48			
н729У	501 357,69	2 235 083,23			
н728У	501 330,44	2 235 123,12			
н727У	501 289,85	2 235 176,51			
н726У	501 268,54	2 235 205,38			
н725У	501 252,44	2 235 227,67			
н724У	501 231,82	2 235 252,16			
н723У	501 153,35	2 235 332,19			
6381	501 150,84	2 235 329,82			
н722У	501 142,86	2 235 323,15			
н721У	501 133,95	2 235 331,65			
975	501 135,35	2 235 332,84			
968	501 136,14	2 235 333,51			
н720У	501 141,58	2 235 338,15			
н719У	501 111,30	2 235 366,95			
6536	501 102,38	2 235 375,94			
6537	501 095,77	2 235 381,65			

1	2	3	4	5	6
н718У	501 083,50	2 235 393,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н717У	501 036,53	2 235 433,96			
н716У	500 995,33	2 235 466,74			
н715У	500 988,94	2 235 470,96			
н714У	500 972,92	2 235 478,67			
н713У	500 942,90	2 235 489,65			
2658	500 935,20	2 235 486,26			
н712У	500 921,03	2 235 498,10			
845	500 927,59	2 235 500,67			
846	500 932,20	2 235 502,45			
833	500 936,54	2 235 504,13			
834	500 903,78	2 235 528,50			
5084	500 894,72	2 235 535,73			
364	500 850,44	2 235 569,81			
1601	500 835,35	2 235 581,82			
1341	500 826,05	2 235 588,73			
н711У	500 829,20	2 235 592,17			
н89У	500 819,39	2 235 600,61			
н90У	500 813,05	2 235 606,19			
н119У	500 804,55	2 235 614,66			
н120У	500 789,61	2 235 630,38			
1090	500 789,04	2 235 630,10			
н465У	500 780,69	2 235 640,61			
н466У	500 779,33	2 235 639,54			
1101	500 757,59	2 235 673,59			
н467У	500 748,43	2 235 687,46			
н468У	500 744,59	2 235 684,06			
н469У	500 739,49	2 235 677,34			
н710У	500 734,96	2 235 684,52			
156	500 741,90	2 235 691,73			
157	500 742,67	2 235 692,50			
143	500 743,67	2 235 693,56			
н168У	500 744,52	2 235 694,39			
н709У	500 747,35	2 235 696,94			

1	2	3	4	5	6
н708У	500 723,11	2 235 732,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н459У	500 708,48	2 235 756,42			
н460У	500 698,62	2 235 772,52			
1998	500 692,95	2 235 770,90			
6332	500 689,73	2 235 781,28			
6324	500 679,93	2 235 796,55			
н707У	500 677,94	2 235 800,78			
н706У	500 658,49	2 235 829,54			
н705У	500 648,85	2 235 825,24			
н189У	500 642,78	2 235 835,31			
н185У	500 648,90	2 235 839,13			
н704У	500 618,11	2 235 900,93			
н703У	500 607,77	2 235 917,93			
н702У	500 600,00	2 235 913,58			
н701У	500 593,86	2 235 926,12			
н700У	500 606,53	2 235 933,46			
н254У	500 626,91	2 235 942,85			

Вырез 1 из 1

н753У	500 940,38	2 235 501,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н754У	500 939,97	2 235 503,76			
н755У	500 934,11	2 235 502,72			
н756У	500 934,52	2 235 500,40			
н753У	500 940,38	2 235 501,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н700У	22,44	—	—
н700У	н701У	14,64		
н701У	н702У	13,96		
н702У	н703У	8,90		
н703У	н704У	19,90		

1	2	3	4	5
Н704У	Н185У	69,05		
Н185У	Н189У	7,21		
Н189У	Н705У	11,76		
Н705У	Н706У	10,56		
Н706У	Н707У	34,72		
Н707У	6324	4,67		
6324	6332	18,14		
6332	1998	10,87		
1998	Н460У	5,90		
Н460У	Н459У	18,88		
Н459У	Н708У	27,76		
Н708У	Н709У	43,31		
Н709У	Н168У	3,81		
Н168У	143	1,19		
143	157	1,46		
157	156	1,09		
156	Н710У	10,01		
Н710У	Н469У	8,49	—	—
Н469У	Н468У	8,44		
Н468У	Н467У	5,13		
Н467У	1101	16,62		
1101	Н466У	40,40		
Н466У	Н465У	1,73		
Н465У	1090	13,42		
1090	Н120У	0,64		
Н120У	Н119У	21,69		
Н119У	Н90У	12,00		
Н90У	Н89У	8,45		
Н89У	Н711У	12,94		
Н711У	1341	4,66		
1341	1601	11,59		
1601	364	19,29		
364	5084	55,88		
5084	834	11,59		

1	2	3	4	5
834	833	40,83		
833	846	4,65		
846	845	4,94		
845	н712У	7,05		
н712У	2658	18,47		
2658	н713У	8,41		
н713У	н714У	31,96		
н714У	н715У	17,78		
н715У	н716У	7,66		
н716У	н717У	52,65		
н717У	н718У	61,86		
н718У	6537	17,20		
6537	6536	8,73		
6536	н719У	12,66		
н719У	н720У	41,79		
н720У	968	7,15		
968	975	1,04		
975	н721У	1,84		
н721У	н722У	12,31		
н722У	6381	10,40		
6381	н723У	3,45		
н723У	н724У	112,08		
н724У	н725У	32,01		
н725У	н726У	27,50		
н726У	н727У	35,88		
н727У	н728У	67,07		
н728У	н729У	48,31		
н729У	н730У	35,26		
н730У	н731У	37,42		
н731У	н732У	38,85		
н732У	5442	2,06		
5442	5441	4,81		
5441	5440	17,69		
5440	5439	7,41		

1	2	3	4	5
5439	Н733У	2,43		
Н733У	4667	13,95		
4667	6762	7,02		
6762	Н734У	12,95		
Н734У	Н735У	61,24		
Н735У	Н736У	41,38		
Н736У	Н737У	35,42		
Н737У	Н738У	87,81		
Н738У	Н739У	34,87		
Н739У	Н740У	39,65		
Н740У	Н741У	50,63		
Н741У	Н742У	22,58		
Н742У	582	11,79		
582	6163	10,54		
6163	Н743У	8,15		
Н743У	Н744У	22,48		
Н744У	Н745У	59,18		
Н745У	Н746У	49,57		
Н746У	Н747У	73,39		
Н747У	Н748У	55,89		
Н748У	5058	17,80		
5058	5063	3,67		
5063	229	16,65		
229	228	13,83		
228	239	0,92		
239	238	7,85		
238	1743	34,58		
1743	Н528У	7,29		
Н528У	2296	12,63		
2296	6479	19,10		
6479	27	13,12		
27	26	32,84		
26	Н329У	1,83		
Н329У	5070	30,78		

1	2	3	4	5
5070	4447	29,92		
4447	4456	15,15		
4456	4455	2,25		
4455	4740	10,75		
4740	4763	14,38		
4763	4762	9,91		
4762	4761	13,68		
4761	4760	7,84		
4760	4822	13,82		
4822	4821	12,13		
4821	4820	4,28		
4820	4819	8,00		
4819	6587	13,65		
6587	185	26,31		
185	н422У	30,15		
н422У	н444У	33,33	—	—
н444У	5166	1,00		
5166	5298	1,62		
5298	4612	19,65		
4612	4611	31,18		
4611	6763	15,28		
6763	6764	20,17		
6764	6765	2,56		
6765	6766	2,62		
6766	н749У	18,66		
н749У	н750У	20,00		
н750У	н751У	15,26		
н751У	н752У	12,02		
н752У	н1У	5,94		
н1У	н248У	29,74		
н248У	н254У	27,85		
Вырез 1 из 1				
н753У	н754У	2,29		
н754У	н755У	5,95	—	—

1	2	3	4	5
н755У	н756У	2,36	—	—
н756У	н753У	5,96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28552 ± 59
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(28552)} = 59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1594	501 462,10	2 234 202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6014	501 451,38	2 234 199,81			
6025	501 431,92	2 234 185,31			
6024	501 398,48	2 234 169,78			
н589У	501 346,01	2 234 156,06			
1667	501 343,07	2 234 155,04			
1672	501 331,52	2 234 150,89			
н66У	501 326,09	2 234 147,43			
н65У	501 317,61	2 234 144,75			
1160	501 299,27	2 234 138,91			
3948	501 279,53	2 234 132,83			
3947	501 268,75	2 234 129,39			
1760	501 265,60	2 234 128,39			
1759	501 264,90	2 234 128,17			
1758	501 253,05	2 234 124,38			
1757	501 251,33	2 234 123,83			
3944	501 248,27	2 234 122,91			
3943	501 239,58	2 234 120,29			
3942	501 239,27	2 234 121,12			
3941	501 238,74	2 234 122,52			
3940	501 226,85	2 234 121,42			
3939	501 222,56	2 234 121,03			
3914	501 209,88	2 234 121,90			

1	2	3	4	5	6
4343	501 180,08	2 234 120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4342	501 177,51	2 234 120,64			
4341	501 175,50	2 234 120,65			
4340	501 173,50	2 234 120,67			
4339	501 172,50	2 234 120,68			
5363	501 172,60	2 234 112,47			
5362	501 157,95	2 234 112,31			
4349	501 157,98	2 234 120,89			
4348	501 157,57	2 234 120,89			
4347	501 153,53	2 234 120,89			
4346	501 151,70	2 234 120,89			
4345	501 150,66	2 234 122,28			
4344	501 151,31	2 234 132,32			
5809	501 154,61	2 234 158,32			
5808	501 154,77	2 234 158,94			
5807	501 159,16	2 234 175,56			
3902	501 159,49	2 234 176,80			
1083	501 165,12	2 234 203,63			
489	501 175,95	2 234 248,04			
3900	501 180,61	2 234 269,40			
3879	501 187,13	2 234 291,07			
3878	501 193,28	2 234 312,59			
5797	501 194,37	2 234 317,24			
5805	501 194,82	2 234 319,19			
5804	501 195,27	2 234 321,14			
5803	501 199,15	2 234 337,82			
н590У	501 201,13	2 234 346,87			
2624	501 213,00	2 234 401,94			
2623	501 217,11	2 234 422,11			
н591У	501 220,08	2 234 426,89			
н592У	501 234,46	2 234 424,27			
6286	501 249,87	2 234 420,34			
6285	501 251,53	2 234 419,93			
4580	501 263,01	2 234 417,13			

1	2	3	4	5	6
4579	501 268,63	2 234 415,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н593У	501 287,85	2 234 411,36			
н594У	501 297,99	2 234 449,78			
н595У	501 306,44	2 234 450,46			
н596У	501 316,58	2 234 387,96			
1588	501 319,68	2 234 362,91			
1587	501 336,50	2 234 364,94			
955	501 341,23	2 234 365,55			
5991	501 331,26	2 234 424,87			
6523	501 328,14	2 234 424,52			
6522	501 327,21	2 234 429,94			
н597У	501 319,31	2 234 428,91			
1182	501 315,86	2 234 451,58			
1181	501 307,91	2 234 521,87			
1180	501 311,36	2 234 522,20			
2174	501 309,15	2 234 542,12			
н146У	501 308,77	2 234 545,21			
1755	501 305,50	2 234 571,72			
н145У	501 305,40	2 234 572,53			
1754	501 303,73	2 234 586,85			
н520У	501 297,60	2 234 586,28			
2093	501 264,86	2 234 648,93			
н598У	501 246,95	2 234 717,88			
6061	501 239,66	2 234 792,59			
5350	501 234,67	2 234 836,64			
5349	501 232,09	2 234 865,38			
н599У	501 229,87	2 234 890,05			
н600У	501 229,11	2 234 898,52			
5348	501 224,41	2 234 950,73			
н544У	501 223,78	2 234 964,23			
н543У	501 201,33	2 234 965,37			
6338	501 201,33	2 234 963,11			
6337	501 203,97	2 234 935,69			
6347	501 179,45	2 234 932,90			

1	2	3	4	5	6
6345	501 179,13	2 234 935,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
521	501 168,76	2 234 935,17			
526	501 148,96	2 234 933,06			
3249	501 129,16	2 234 930,95			
6665	501 094,90	2 234 927,79			
2275	501 055,76	2 234 921,38			
2273	501 050,70	2 234 920,74			
2272	501 045,80	2 234 920,16			
2833	501 040,91	2 234 919,62			
6112	501 036,20	2 234 919,07			
6187	501 026,00	2 234 917,92			
2	501 021,27	2 234 917,22			
1	501 015,62	2 234 916,49			
н601У	501 007,55	2 234 915,31			
н602У	501 008,55	2 234 906,19			
676	501 009,09	2 234 906,26			
675	501 076,07	2 234 913,86			
674	501 078,73	2 234 890,16			
673	501 073,31	2 234 889,58			
2541	501 073,90	2 234 883,91			
2540	501 084,44	2 234 884,69			
н603У	501 091,35	2 234 885,24			
6747	501 088,02	2 234 915,06			
6746	501 110,72	2 234 917,36			
н604У	501 141,48	2 234 920,59			
н605У	501 207,81	2 234 927,65			
3202	501 209,04	2 234 919,61			
3201	501 211,68	2 234 897,17			
3200	501 207,87	2 234 892,83			
3207	501 142,36	2 234 886,27			
н606У	501 141,27	2 234 892,73			
н607У	501 121,15	2 234 890,49			
6739	501 127,40	2 234 832,44			
н608У	501 143,90	2 234 834,22			

1	2	3	4	5	6
349	501 143,41	2 234 839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
671	501 142,48	2 234 848,33			
670	501 141,90	2 234 854,10			
669	501 137,20	2 234 853,53			
668	501 135,01	2 234 873,78			
667	501 160,52	2 234 876,66			
н609У	501 209,55	2 234 881,54			
3523	501 210,71	2 234 868,40			
3522	501 212,17	2 234 854,64			
н256У	501 213,78	2 234 836,99			
н255У	501 215,28	2 234 820,55			
2582	501 216,68	2 234 805,61			
1688	501 218,74	2 234 790,41			
1687	501 220,22	2 234 775,26			
5743	501 222,62	2 234 754,64			
5757	501 170,94	2 234 748,83			
5756	501 167,18	2 234 748,44			
5755	501 154,72	2 234 747,16			
5754	501 153,43	2 234 766,67			
1676	501 152,81	2 234 778,41			
н610У	501 151,19	2 234 786,51			
н611У	501 135,67	2 234 785,35			
3556	501 140,45	2 234 672,72			
3555	501 140,46	2 234 663,15			
3554	501 141,03	2 234 650,68			
н612У	501 141,33	2 234 646,54			
1522	501 149,92	2 234 651,75			
1521	501 150,58	2 234 643,99			
1525	501 141,85	2 234 638,39			
2552	501 142,15	2 234 632,63			
2551	501 142,21	2 234 631,57			
н613У	501 144,67	2 234 616,30			
2546	501 130,16	2 234 609,27			
н614У	501 131,44	2 234 608,93			

1	2	3	4	5	6
н615У	501 140,59	2 234 606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6752	501 144,26	2 234 605,54			
4437	501 148,54	2 234 608,52			
4436	501 149,81	2 234 609,09			
4433	501 158,04	2 234 612,85			
4432	501 161,99	2 234 614,65			
4431	501 192,85	2 234 628,71			
4430	501 206,03	2 234 634,72			
2382	501 221,40	2 234 640,48			
2381	501 242,85	2 234 651,29			
2380	501 244,81	2 234 652,01			
2379	501 247,27	2 234 651,72			
2378	501 249,02	2 234 650,31			
2377	501 250,85	2 234 647,90			
2376	501 252,87	2 234 644,16			
2375	501 256,01	2 234 637,84			
н616У	501 264,09	2 234 620,91			
н617У	501 284,84	2 234 574,81			
н618У	501 289,11	2 234 528,46			
332	501 296,35	2 234 528,49			
331	501 294,63	2 234 482,45			
330	501 290,15	2 234 460,16			
н619У	501 277,78	2 234 463,35			
н620У	501 268,32	2 234 425,26			
н621У	501 251,31	2 234 429,41			
н622У	501 232,84	2 234 434,42			
н623У	501 214,87	2 234 438,40			
н624У	501 212,43	2 234 429,52			
н625У	501 210,51	2 234 427,79			
3589	501 209,37	2 234 423,81			
3588	501 207,49	2 234 415,99			
3587	501 206,40	2 234 410,12			
377	501 201,12	2 234 389,09			
н264У	501 196,27	2 234 368,37			

1	2	3	4	5	6
375	501 196,01	2 234 367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1762	501 191,79	2 234 349,81			
1757	501 186,89	2 234 329,62			
н447У	501 179,95	2 234 299,83			
392	501 176,41	2 234 285,39			
418	501 171,93	2 234 266,57			
4597	501 167,75	2 234 250,19			
4596	501 163,20	2 234 231,11			
н371У	501 158,60	2 234 213,16			
н370У	501 154,99	2 234 197,80			
н275У	501 153,57	2 234 194,10			
н274У	501 149,30	2 234 176,45			
2279	501 146,04	2 234 159,64			
2276	501 144,08	2 234 141,96			
н276У	501 143,50	2 234 136,32			
694	501 143,12	2 234 119,64			
693	501 143,64	2 234 105,59			
н626У	501 143,90	2 234 099,68			
н627У	501 147,18	2 234 082,72			
н628У	501 148,70	2 234 079,23			
н629У	501 155,81	2 234 059,08			
н446У	501 160,11	2 234 048,90			
н281У	501 165,68	2 234 032,82			
н280У	501 171,38	2 234 017,31			
н282У	501 176,86	2 234 002,55			
3805	501 182,08	2 233 988,35			
3813	501 188,08	2 233 973,93			
3812	501 194,35	2 233 959,77			
н441У	501 205,51	2 233 931,26			
н440У	501 211,58	2 233 916,57			
н445У	501 217,12	2 233 902,59			
н489У	501 223,04	2 233 888,28			
5173	501 251,67	2 233 818,07			
5172	501 256,13	2 233 806,51			

1	2	3	4	5	6
270	501 261,30	2 233 792,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н21У	501 267,18	2 233 777,09			
2298	501 268,76	2 233 777,73			
2297	501 274,31	2 233 764,27			
2324	501 269,31	2 233 761,94			
4313	501 275,30	2 233 757,93			
4312	501 288,30	2 233 726,47			
5162	501 301,58	2 233 695,01			
5161	501 315,54	2 233 660,52			
6753	501 320,34	2 233 647,50			
н630У	501 321,22	2 233 644,78			
6754	501 339,65	2 233 629,52			
2382	501 330,48	2 233 653,13			
2381	501 326,37	2 233 664,49			
4316	501 311,95	2 233 699,75			
н311У	501 298,93	2 233 732,32			
н631У	501 287,45	2 233 759,73			
2496	501 286,05	2 233 765,52			
1846	501 279,43	2 233 782,26			
4007	501 266,01	2 233 813,45			
4006	501 258,24	2 233 832,08			
н632У	501 249,25	2 233 853,09			
н633У	501 238,82	2 233 878,50			
н286У	501 232,92	2 233 893,11			
3987	501 226,94	2 233 906,98			
619	501 221,24	2 233 921,23			
618	501 215,65	2 233 934,83			
5850	501 209,89	2 233 949,51			
5849	501 204,24	2 233 963,77			
1259	501 198,40	2 233 978,13			
1258	501 192,53	2 233 992,16			
3968	501 186,68	2 234 006,33			
3967	501 181,52	2 234 019,26			
2194	501 180,54	2 234 021,89			

1	2	3	4	5	6
1422	501 174,39	2 234 036,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1421	501 172,70	2 234 040,61			
1420	501 166,79	2 234 055,14			
76	501 161,08	2 234 069,28			
5606	501 159,82	2 234 072,89			
5605	501 157,25	2 234 079,33			
5604	501 158,42	2 234 079,79			
5603	501 162,28	2 234 081,24			
5602	501 163,18	2 234 081,62			
5601	501 162,56	2 234 085,00			
5600	501 162,20	2 234 086,96			
5599	501 161,84	2 234 088,96			
5598	501 161,42	2 234 091,26			
5597	501 160,77	2 234 095,36			
5596	501 160,41	2 234 097,19			
5610	501 175,83	2 234 102,38			
5609	501 178,07	2 234 103,05			
5608	501 180,14	2 234 103,81			
2005	501 191,20	2 234 107,54			
н477У	501 191,24	2 234 108,66			
н483У	501 213,63	2 234 108,47			
н482У	501 223,20	2 234 108,91			
н481У	501 232,19	2 234 110,45			
н480У	501 238,24	2 234 112,07			
н479У	501 244,95	2 234 113,85			
н478У	501 253,51	2 234 116,09			
н588У	501 256,80	2 234 116,95			
н587У	501 283,77	2 234 124,09			
н586У	501 335,91	2 234 140,63			
н585У	501 392,23	2 234 158,04			
н584У	501 418,89	2 234 166,58			
н583У	501 464,02	2 234 184,53			
1576	501 476,99	2 234 179,87			
1594	501 462,10	2 234 202,38			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	6014	11,02		
6014	6025	24,27		
6025	6024	36,87		
6024	н589У	54,23		
н589У	1667	3,11		
1667	1672	12,27		
1672	н66У	6,44		
н66У	н65У	8,89		
н65У	1160	19,25		
1160	3948	20,66		
3948	3947	11,32		
3947	1760	3,30		
1760	1759	0,73		
1759	1758	12,44		
1758	1757	1,81	—	—
1757	3944	3,20		
3944	3943	9,08		
3943	3942	0,89		
3942	3941	1,50		
3941	3940	11,94		
3940	3939	4,31		
3939	3914	12,71		
3914	4343	29,83		
4343	4342	2,57		
4342	4341	2,01		
4341	4340	2,00		
4340	4339	1,00		
4339	5363	8,21		
5363	5362	14,65		

1	2	3	4	5
5362	4349	8,58		
4349	4348	0,41		
4348	4347	4,04		
4347	4346	1,83		
4346	4345	1,74		
4345	4344	10,06		
4344	5809	26,21		
5809	5808	0,64		
5808	5807	17,19		
5807	3902	1,28		
3902	1083	27,41		
1083	489	45,71		
489	3900	21,86		
3900	3879	22,63		
3879	3878	22,38		
3878	5797	4,78		
5797	5805	2,00		
5805	5804	2,00	—	—
5804	5803	17,13		
5803	н590У	9,26		
н590У	2624	56,33		
2624	2623	20,58		
2623	н591У	5,63		
н591У	н592У	14,62		
н592У	6286	15,90		
6286	6285	1,71		
6285	4580	11,82		
4580	4579	5,80		
4579	н593У	19,71		
н593У	н594У	39,74		
н594У	н595У	8,48		
н595У	н596У	63,32		
н596У	1588	25,24		
1588	1587	16,94		

1	2	3	4	5
1587	955	4,77		
955	5991	60,15		
5991	6523	3,14		
6523	6522	5,50		
6522	Н597У	7,97		
Н597У	1182	22,93		
1182	1181	70,74		
1181	1180	3,47		
1180	2174	20,04		
2174	Н146У	3,11		
Н146У	1755	26,71		
1755	Н145У	0,82		
Н145У	1754	14,42		
1754	Н520У	6,16		
Н520У	2093	70,69		
2093	Н598У	71,24		
Н598У	6061	75,06		
6061	5350	44,33	—	—
5350	5349	28,86		
5349	Н599У	24,77		
Н599У	Н600У	8,50		
Н600У	5348	52,42		
5348	Н544У	13,51		
Н544У	Н543У	22,48		
Н543У	6338	2,26		
6338	6337	27,55		
6337	6347	24,68		
6347	6345	3,04		
6345	521	10,40		
521	526	19,91		
526	3249	19,91		
3249	6665	34,41		
6665	2275	39,66		
2275	2273	5,10		

1	2	3	4	5
2273	2272	4,93		
2272	2833	4,92		
2833	6112	4,74		
6112	6187	10,26		
6187	2	4,78		
2	1	5,70		
1	н601У	8,16		
н601У	н602У	9,17		
н602У	676	0,54		
676	675	67,41		
675	674	23,85		
674	673	5,45		
673	2541	5,70		
2541	2540	10,57		
2540	н603У	6,93		
н603У	6747	30,01		
6747	6746	22,82		
6746	н604У	30,93		
н604У	н605У	66,70		
н605У	3202	8,13		
3202	3201	22,59		
3201	3200	5,78		
3200	3207	65,84		
3207	н606У	6,55		
н606У	н607У	20,24		
н607У	6739	58,39		
6739	н608У	16,60		
н608У	349	4,87		
349	671	9,31		
671	670	5,80		
670	669	4,73		
669	668	20,37		
668	667	25,67		
667	н609У	49,27		

1	2	3	4	5
н609У	3523	13,19		
3523	3522	13,84		
3522	н256У	17,72		
н256У	н255У	16,51		
н255У	2582	15,01		
2582	1688	15,34		
1688	1687	15,22		
1687	5743	20,76		
5743	5757	52,01		
5757	5756	3,78		
5756	5755	12,53		
5755	5754	19,55		
5754	1676	11,76		
1676	н610У	8,26		
н610У	н611У	15,56		
н611У	3556	112,73		
3556	3555	9,57		
3555	3554	12,48		
3554	н612У	4,15		
н612У	1522	10,05		
1522	1521	7,79		
1521	1525	10,37		
1525	2552	5,77		
2552	2551	1,06		
2551	н613У	15,47		
н613У	2546	16,12		
2546	н614У	1,32		
н614У	н615У	9,46		
н615У	6752	3,80		
6752	4437	5,22		
4437	4436	1,39		
4436	4433	9,05		
4433	4432	4,34		
4432	4431	33,91		

1	2	3	4	5
4431	4430	14,49		
4430	2382	16,41		
2382	2381	24,02		
2381	2380	2,09		
2380	2379	2,48		
2379	2378	2,25		
2378	2377	3,03		
2377	2376	4,25		
2376	2375	7,06		
2375	н616У	18,76		
н616У	н617У	50,55		
н617У	н618У	46,55		
н618У	332	7,24		
332	331	46,07		
331	330	22,74		
330	н619У	12,77		
н619У	н620У	39,25		
н620У	н621У	17,51		
н621У	н622У	19,14		
н622У	н623У	18,41		
н623У	н624У	9,21		
н624У	н625У	2,58		
н625У	3589	4,14		
3589	3588	8,04		
3588	3587	5,97		
3587	377	21,68		
377	н264У	21,28		
н264У	375	1,14		
375	1762	17,95		
1762	1757	20,78		
1757	н447У	30,59		
н447У	392	14,87		
392	418	19,35		
418	4597	16,90		

1	2	3	4	5
4597	4596	19,62		
4596	Н371У	18,53		
Н371У	Н370У	15,78		
Н370У	Н275У	3,96		
Н275У	Н274У	18,16		
Н274У	2279	17,12		
2279	2276	17,79		
2276	Н276У	5,67		
Н276У	694	16,68		
694	693	14,06		
693	Н626У	5,92		
Н626У	Н627У	17,27		
Н627У	Н628У	3,81		
Н628У	Н629У	21,37		
Н629У	Н446У	11,05		
Н446У	Н281У	17,02		
Н281У	Н280У	16,52		
Н280У	Н282У	15,74		
Н282У	3805	15,13		
3805	3813	15,62		
3813	3812	15,49		
3812	Н441У	30,62		
Н441У	Н440У	15,89		
Н440У	Н445У	15,04		
Н445У	Н489У	15,49		
Н489У	5173	75,82		
5173	5172	12,39		
5172	270	14,70		
270	Н21У	16,73		
Н21У	2298	1,70		
2298	2297	14,56		
2297	2324	5,52		
2324	4313	7,21		
4313	4312	34,04		

1	2	3	4	5
4312	5162	34,15		
5162	5161	37,21		
5161	6753	13,88		
6753	н630У	2,86		
н630У	6754	23,93		
6754	2382	25,33		
2382	2381	12,08		
2381	4316	38,09		
4316	н311У	35,08		
н311У	н631У	29,72		
н631У	2496	5,96		
2496	1846	18,00		
1846	4007	33,95		
4007	4006	20,19		
4006	н632У	22,85		
н632У	н633У	27,47		
н633У	н286У	15,76		
н286У	3987	15,10	—	—
3987	619	15,35		
619	618	14,70		
618	5850	15,77		
5850	5849	15,34		
5849	1259	15,50		
1259	1258	15,21		
1258	3968	15,33		
3968	3967	13,92		
3967	2194	2,81		
2194	1422	15,81		
1422	1421	4,48		
1421	1420	15,69		
1420	76	15,25		
76	5606	3,82		
5606	5605	6,93		
5605	5604	1,26		

1	2	3	4	5
5604	5603	4,12		
5603	5602	0,98		
5602	5601	3,44		
5601	5600	1,99		
5600	5599	2,03		
5599	5598	2,34		
5598	5597	4,15		
5597	5596	1,87		
5596	5610	16,27		
5610	5609	2,34		
5609	5608	2,21		
5608	2005	11,67		
2005	н477У	1,12		
н477У	н483У	22,39	—	—
н483У	н482У	9,58		
н482У	н481У	9,12		
н481У	н480У	6,26		
н480У	н479У	6,94		
н479У	н478У	8,85		
н478У	н588У	3,40		
н588У	н587У	27,90		
н587У	н586У	54,70		
н586У	н585У	58,95		
н585У	н584У	27,99		
н584У	н583У	48,57		
н583У	1576	13,78		
1576	1594	26,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	41973 ± 72
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(41973)} = 72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н686У	501 301,62	2 234 728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н687У	501 303,17	2 234 713,86			
5133	501 311,10	2 234 720,98			

1	2	3	4	5	6
5132	501 313,94	2 234 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5131	501 317,93	2 234 726,39			
5156	501 337,21	2 234 741,25			
5155	501 344,40	2 234 746,53			
6057	501 357,66	2 234 756,76			
6056	501 363,80	2 234 761,32			
5142	501 393,43	2 234 784,16			
6623	501 409,53	2 234 796,37			
6622	501 420,98	2 234 804,65			
6621	501 424,72	2 234 807,16			
6620	501 431,69	2 234 811,79			
6619	501 432,51	2 234 812,33			
6618	501 435,35	2 234 814,61			
6455	501 475,02	2 234 845,38			
н178У	501 467,68	2 234 858,17			
н177У	501 409,87	2 234 814,85			
н502У	501 353,33	2 234 770,07			
н686У	501 301,62	2 234 728,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	14,74	—	—
н687У	5133	10,66		
5133	5132	3,62		
5132	5131	5,09		
5131	5156	24,34		
5156	5155	8,92		
5155	6057	16,75		
6057	6056	7,65		
6056	5142	37,41		
5142	6623	20,21		

1	2	3	4	5
6623	6622	14,13	—	—
6622	6621	4,50		
6621	6620	8,37		
6620	6619	0,98		
6619	6618	3,64		
6618	6455	50,20		
6455	н178У	14,75		
н178У	н177У	72,24		
н177У	н502У	72,13		
н502У	н686У	66,33		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2945 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2945} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ76					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н564У	500 986,74	2 235 454,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
39	500 981,69	2 235 458,33			
н7У	500 965,48	2 235 431,21			
н58У	500 957,80	2 235 418,20			
н335У	500 936,74	2 235 387,00			
н505У	500 934,09	2 235 383,49			
н47У	500 921,56	2 235 367,25			
н46У	500 907,79	2 235 357,61			
н357У	500 902,92	2 235 352,62			
н356У	500 893,43	2 235 346,74			
5638	500 885,33	2 235 338,27			
5637	500 884,74	2 235 337,39			
5636	500 874,78	2 235 322,52			
5635	500 871,33	2 235 317,63			
5634	500 867,51	2 235 312,24			
5633	500 859,46	2 235 301,45			
н757У	500 849,53	2 235 288,37			
н158У	500 844,41	2 235 282,31			
2606	500 823,96	2 235 259,16			
5768	500 811,69	2 235 245,13			

1	2	3	4	5	6
128	500 812,89	2 235 236,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1681	500 827,72	2 235 247,87			
1680	500 833,38	2 235 255,19			
785	500 849,83	2 235 276,44			
786	500 851,94	2 235 275,12			
н571У	500 853,24	2 235 277,20			
н570У	500 854,73	2 235 276,35			
783	500 859,51	2 235 283,97			
6728	500 879,04	2 235 316,74			
6716	500 882,22	2 235 322,42			
6715	500 883,77	2 235 325,43			
6698	500 885,21	2 235 327,45			
6697	500 893,84	2 235 338,19			
н162У	500 904,82	2 235 345,39			
792	500 927,80	2 235 362,94			
н758У	500 945,73	2 235 345,01			
791	500 944,69	2 235 339,99			
6714	500 940,35	2 235 316,40			
6713	500 929,48	2 235 302,41			
6727	500 927,12	2 235 299,23			
6726	500 922,59	2 235 293,11			
6725	500 918,17	2 235 287,14			
780	500 899,45	2 235 261,71			
224	500 890,58	2 235 246,15			
н573У	500 885,55	2 235 238,11			
223	500 883,07	2 235 234,18			
н572У	500 880,57	2 235 230,04			
13	500 873,43	2 235 217,71			
5	500 861,22	2 235 192,73			
4	500 860,59	2 235 191,79			
3	500 858,89	2 235 189,29			
н2У	500 849,57	2 235 171,33			
н1У	500 842,49	2 235 161,08			
1494	500 839,59	2 235 162,88			

1	2	3	4	5	6
1493	500 834,61	2 235 165,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5648	500 832,93	2 235 162,51			
5647	500 822,81	2 235 142,97			
н759У	500 838,08	2 235 130,27			
5528	500 840,98	2 235 133,21			
5527	500 846,47	2 235 138,76			
5526	500 851,57	2 235 143,92			
6176	500 852,39	2 235 145,91			
6175	500 866,77	2 235 178,97			
н389У	500 868,62	2 235 187,60			
н388У	500 896,13	2 235 236,21			
н387У	500 901,15	2 235 235,92			
1239	500 913,22	2 235 260,63			
1238	500 960,95	2 235 332,05			
1237	501 004,47	2 235 297,77			
1236	501 007,19	2 235 301,31			
н760У	501 008,00	2 235 302,37			
443	501 006,18	2 235 303,88			
н761У	501 003,50	2 235 306,16			
н762У	500 965,43	2 235 338,54			
н763У	500 934,43	2 235 368,30			
н764У	500 933,17	2 235 370,31			
н553У	500 944,12	2 235 385,65			
н558У	500 954,58	2 235 400,77			
н557У	500 966,79	2 235 418,09			
н565У	500 982,85	2 235 448,79			
н564У	500 986,74	2 235 454,60			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	39	6,28	—	—

1	2	3	4	5
39	Н7У	31,60		
Н7У	Н58У	15,11		
Н58У	Н335У	37,64		
Н335У	Н505У	4,40		
Н505У	Н47У	20,51		
Н47У	Н46У	16,81		
Н46У	Н357У	6,97		
Н357У	Н356У	11,16		
Н356У	5638	11,72		
5638	5637	1,06		
5637	5636	17,90		
5636	5635	5,98		
5635	5634	6,61		
5634	5633	13,46		
5633	Н757У	16,42		
Н757У	Н158У	7,93		
Н158У	2606	30,89		
2606	5768	18,64	—	—
5768	128	9,00		
128	1681	18,86		
1681	1680	9,25		
1680	785	26,87		
785	786	2,49		
786	Н571У	2,45		
Н571У	Н570У	1,72		
Н570У	783	9,00		
783	6728	38,15		
6728	6716	6,51		
6716	6715	3,39		
6715	6698	2,48		
6698	6697	13,78		
6697	Н162У	13,13		
Н162У	792	28,92		
792	Н758У	25,36		

1	2	3	4	5
н758У	791	5,13		
791	6714	23,99		
6714	6713	17,72		
6713	6727	3,96		
6727	6726	7,61		
6726	6725	7,43		
6725	780	31,58		
780	224	17,91		
224	н573У	9,48		
н573У	223	4,65		
223	н572У	4,84		
н572У	13	14,25		
13	5	27,80		
5	4	1,13		
4	3	3,02		
3	н2У	20,23		
н2У	н1У	12,46		
н1У	1494	3,41		
1494	1493	5,75		
1493	5648	3,65		
5648	5647	22,01		
5647	н759У	19,86		
н759У	5528	4,13		
5528	5527	7,81		
5527	5526	7,26		
5526	6176	2,15		
6176	6175	36,05		
6175	н389У	8,83		
н389У	н388У	55,85		
н388У	н387У	5,03		
н387У	1239	27,50		
1239	1238	85,90		
1238	1237	55,40		
1237	1236	4,46		

1	2	3	4	5
1236	н760У	1,33	—	—
н760У	443	2,36		
443	н761У	3,52		
н761У	н762У	49,98		
н762У	н763У	42,97		
н763У	н764У	2,37		
н764У	н553У	18,85		
н553У	н558У	18,39		
н558У	н557У	21,19		
н557У	н565У	34,65		
н565У	н564У	6,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5955 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(5955)} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ77					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н712У	500 921,03	2 235 498,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
844	500 917,96	2 235 496,89			
843	500 910,88	2 235 494,09			
842	500 894,79	2 235 487,31			
841	500 891,95	2 235 487,12			
2688	500 877,93	2 235 485,40			
н770У	500 874,73	2 235 482,13			
н771У	500 866,00	2 235 475,37			
н32У	500 852,29	2 235 457,75			
н39У	500 841,96	2 235 444,36			
н38У	500 820,13	2 235 419,93			
н772У	500 803,19	2 235 406,68			
н773У	500 795,51	2 235 403,42			
1255	500 782,59	2 235 404,11			
н518У	500 782,20	2 235 401,41			
н774У	500 781,52	2 235 396,70			
6767	500 797,04	2 235 391,75			
6768	500 820,67	2 235 380,40			
н117У	500 840,09	2 235 406,62			
н116У	500 846,59	2 235 415,14			

1	2	3	4	5	6
н115У	500 854,95	2 235 425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
114	500 864,66	2 235 438,06			
112	500 869,41	2 235 444,18			
н164У	500 869,88	2 235 444,56			
2663	500 892,75	2 235 464,55			
2662	500 901,50	2 235 469,83			
2661	500 909,88	2 235 474,89			
1513	500 918,73	2 235 480,23			
1520	500 922,73	2 235 483,13			
2658	500 935,20	2 235 486,26			
н712У	500 921,03	2 235 498,10			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	844	3,30	—	—
844	843	7,61		
843	842	17,46		
842	841	2,85		
841	2688	14,13		
2688	н770У	4,58		
н770У	н771У	11,04		
н771У	н32У	22,33		
н32У	н39У	16,91		
н39У	н38У	32,76		
н38У	н772У	21,51		
н772У	н773У	8,34		
н773У	1255	12,94		
1255	н518У	2,73		
н518У	н774У	4,76		
н774У	6767	16,29		
6767	6768	26,21		

1	2	3	4	5
6768	н117У	32,63	—	—
н117У	н116У	10,72		
н116У	н115У	13,29		
н115У	114	15,90		
114	112	7,75		
112	н164У	0,60		
н164У	2663	30,37		
2663	2662	10,22		
2662	2661	9,79		
2661	1513	10,34		
1513	1520	4,94		
1520	2658	12,86		
2658	н712У	18,47		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3877 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3877} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н469У	500 739,49	2 235 677,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н710У	500 734,96	2 235 684,52			
155	500 715,88	2 235 664,70			
н470У	500 724,45	2 235 657,55			
н469У	500 739,49	2 235 677,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н710У	8,49	—	—
н710У	155	27,51		
155	н470У	11,16		
н470У	н469У	24,86		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{252} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5008	501 353,51	2 235 233,09	501 353,51	2 235 233,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3234	501 361,46	2 235 239,93	501 361,46	2 235 239,93			
856	501 360,35	2 235 241,37	501 360,35	2 235 241,37			
855	501 360,08	2 235 241,72	501 360,08	2 235 241,72			
854	501 358,87	2 235 243,34	501 358,87	2 235 243,34			
853	501 351,99	2 235 252,68	501 351,99	2 235 252,68			
861	501 341,80	2 235 266,49	501 341,80	2 235 266,49			
1914	501 333,28	2 235 258,35	501 333,28	2 235 258,35			
857	501 336,26	2 235 254,40	501 336,26	2 235 254,40			
5009	501 352,34	2 235 234,49	501 352,34	2 235 234,49			
5008	501 353,51	2 235 233,09	501 353,51	2 235 233,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5008	3234	10,49	—	—
3234	856	1,82		
856	855	0,44		
855	854	2,02		
854	853	11,60		
853	861	17,16		
861	1914	11,78		
1914	857	4,95		
857	5009	25,59		
5009	5008	1,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{365} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1675	501 152,56	2 234 782,15	501 152,56	2 234 782,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1676	501 152,81	2 234 778,41	501 152,81	2 234 778,41			
5754	501 153,43	2 234 766,67	501 153,43	2 234 766,67			
5753	501 160,47	2 234 767,77	501 160,47	2 234 767,77			
1679	501 164,91	2 234 768,46	501 164,91	2 234 768,46			
1680	501 185,88	2 234 771,75	501 185,88	2 234 771,75			
1681	501 200,92	2 234 773,18	501 200,92	2 234 773,18			
1682	501 202,91	2 234 773,37	501 202,91	2 234 773,37			
5748	501 204,91	2 234 773,56	501 204,91	2 234 773,56			
1684	501 208,84	2 234 773,93	501 208,84	2 234 773,93			
1685	501 215,99	2 234 774,77	501 215,99	2 234 774,77			
1686	501 216,50	2 234 774,82	501 216,50	2 234 774,82			
1687	501 220,22	2 234 775,26	501 220,22	2 234 775,26			
1688	501 218,74	2 234 790,41	501 218,74	2 234 790,41			
1689	501 214,77	2 234 789,79	501 214,77	2 234 789,79			
1690	501 201,14	2 234 787,66	501 201,14	2 234 787,66			
1691	501 199,15	2 234 787,35	501 199,15	2 234 787,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1692	501 197,16	2 234 787,04	501 197,16	2 234 787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1693	501 192,57	2 234 786,33	501 192,57	2 234 786,33			
1694	501 188,97	2 234 785,76	501 188,97	2 234 785,76			
1673	501 179,07	2 234 784,14	501 179,07	2 234 784,14			
1674	501 154,90	2 234 782,32	501 154,90	2 234 782,32			
1675	501 152,56	2 234 782,15	501 152,56	2 234 782,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1675	1676	3,75	—	—
1676	5754	11,76		
5754	5753	7,13		
5753	1679	4,49		
1679	1680	21,23		
1680	1681	15,11		
1681	1682	2,00		
1682	5748	2,01		
5748	1684	3,95		
1684	1685	7,20		
1685	1686	0,51		
1686	1687	3,75		
1687	1688	15,22		
1688	1689	4,02		
1689	1690	13,80		
1690	1691	2,01		
1691	1692	2,01		
1692	1693	4,64		

1	2	3	4	5
1693	1694	3,64	—	—
1694	1673	10,03		
1673	1674	24,24		
1674	1675	2,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	500 760,59	2 235 749,35	500 760,59	2 235 749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н409У	—	—	500 750,97	2 235 762,77			
н408У	—	—	500 745,38	2 235 771,75			
н420У	—	—	500 744,22	2 235 773,23			
н421У	—	—	500 728,51	2 235 762,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	500 723,71	2 235 759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
185	500 739,70	2 235 734,02	500 739,70	2 235 734,02			
186	500 740,69	2 235 734,48	500 740,69	2 235 734,48			
187	500 742,83	2 235 735,47	500 742,83	2 235 735,47			
188	500 749,87	2 235 740,93	500 749,87	2 235 740,93			
189	500 760,59	2 235 749,35	500 760,59	2 235 749,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н409У	16,51	—	—
н409У	н408У	10,58		
н408У	н420У	1,88		
н420У	н421У	18,93		
н421У	н422У	5,70		
н422У	185	30,15		
185	186	1,09		
186	187	2,36		
187	188	8,91		
188	189	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(750)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	500 744,22	2 235 773,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н408У	—	—	500 745,38	2 235 771,75			
н407У	—	—	500 749,38	2 235 775,26			
н406У	—	—	500 748,55	2 235 776,22			
н405У	—	—	500 752,69	2 235 779,41			
44	500 733,29	2 235 804,31	500 733,29	2 235 804,31			
29	500 721,92	2 235 798,07	500 721,92	2 235 798,07			
5165	500 708,83	2 235 789,57	500 708,83	2 235 789,57			
5166	500 708,24	2 235 789,19	500 708,24	2 235 789,19			
н444У	—	—	500 707,40	2 235 788,65			
н422У	—	—	500 723,71	2 235 759,58			
н421У	—	—	500 728,51	2 235 762,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	500 744,22	2 235 773,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н408У	1,88	—	—
н408У	н407У	5,32		
н407У	н406У	1,27		
н406У	н405У	5,23		
н405У	44	31,57		
44	29	12,97		
29	5165	15,61		
5165	5166	0,70		
5166	н444У	1,00		
н444У	н422У	33,33		
н422У	н421У	5,70		
н421У	н420У	18,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	501 410,50	2 235 060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н435У	—	—	501 413,75	2 235 055,23			
1897	501 427,67	2 235 063,80	501 427,67	2 235 063,80			
1898	501 445,10	2 235 074,52	501 445,10	2 235 074,52			
1899	501 450,66	2 235 078,61	501 450,66	2 235 078,61			
1900	501 451,84	2 235 079,49	501 451,84	2 235 079,49			
1901	501 454,19	2 235 081,10	501 454,19	2 235 081,10			
1902	501 482,13	2 235 100,24	501 482,13	2 235 100,24			
1903	501 483,78	2 235 101,37	501 483,78	2 235 101,37			
1888	501 484,41	2 235 101,80	501 484,41	2 235 101,80			
1889	501 481,36	2 235 106,43	501 481,36	2 235 106,43			
1890	501 480,77	2 235 106,05	501 480,77	2 235 106,05			
1891	501 479,09	2 235 104,97	501 479,09	2 235 104,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1892	501 452,68	2 235 087,91	501 452,68	2 235 087,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1893	501 449,07	2 235 085,58	501 449,07	2 235 085,58			
1894	501 419,20	2 235 066,28	501 419,20	2 235 066,28			
н471У	—	—	501 410,50	2 235 060,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н435У	6,32	—	—
н435У	1897	16,35		
1897	1898	20,46		
1898	1899	6,90		
1899	1900	1,47		
1900	1901	2,85		
1901	1902	33,87		
1902	1903	2,00		
1903	1888	0,76		
1888	1889	5,54		
1889	1890	0,70		
1890	1891	2,00		
1891	1892	31,44		
1892	1893	4,30		
1893	1894	35,56		
1894	н471У	10,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	501 523,17	2 234 787,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
747	501 501,73	2 234 770,05	501 501,73	2 234 770,05			
1697	501 504,25	2 234 764,85	501 504,25	2 234 764,85			
1698	501 505,51	2 234 762,23	501 505,51	2 234 762,23	Геодезический метод		
1699	501 505,70	2 234 761,17	501 505,70	2 234 761,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1700	501 507,44	2 234 749,70	501 507,44	2 234 749,70			
1701	501 508,46	2 234 746,04	501 508,46	2 234 746,04			
1702	501 522,73	2 234 747,11	501 522,73	2 234 747,11			
1703	501 525,08	2 234 748,23	501 525,08	2 234 748,23			
н511У	—	—	501 542,81	2 234 761,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	501 529,93	2 234 778,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н473У	—	—	501 523,17	2 234 787,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	747	27,64	—	—
747	1697	5,78		
1697	1698	2,91		
1698	1699	1,08		
1699	1700	11,60		
1700	1701	3,80		
1701	1702	14,31		
1702	1703	2,60		
1703	н511У	22,28		
н511У	н512У	21,28		
н512У	н473У	11,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	501 373,76	2 235 046,61	501 373,76	2 235 046,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
199	501 373,55	2 235 046,49	501 373,55	2 235 046,49			
200	501 372,09	2 235 045,54	501 372,09	2 235 045,54			
201	501 368,74	2 235 043,34	501 368,74	2 235 043,34			
202	501 368,53	2 235 043,20	501 368,53	2 235 043,20			
203	501 352,41	2 235 033,51	501 352,41	2 235 033,51			
204	501 350,70	2 235 032,48	501 350,70	2 235 032,48			
205	501 348,94	2 235 031,51	501 348,94	2 235 031,51			
206	501 338,83	2 235 025,93	501 338,83	2 235 025,93			
н513У	—	—	501 341,00	2 235 021,10			
210	501 354,41	2 235 000,36	501 354,41	2 235 000,36			
н514У	—	—	501 358,91	2 234 996,22			
212	501 391,11	2 234 989,58	501 391,11	2 234 989,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	501 395,84	2 234 990,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н516У	—	—	501 404,32	2 234 994,74			
н517У	—	—	501 394,50	2 235 011,78			
198	501 373,76	2 235 046,61	501 373,76	2 235 046,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	0,24	—	—
199	200	1,74		
200	201	4,01		
201	202	0,25		
202	203	18,81		
203	204	2,00		
204	205	2,01		
205	206	11,55		
206	н513У	5,30		
н513У	210	24,70		
210	н514У	6,11		
н514У	212	32,88		
212	н515У	4,76		
н515У	н516У	9,67		
н516У	н517У	19,67		
н517У	198	40,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2048} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:104

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	500 944,69	2 235 339,99	500 944,69	2 235 339,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
792	500 927,80	2 235 362,94	500 927,80	2 235 362,94			
н162У	—	—	500 904,82	2 235 345,39			
2635	500 905,53	2 235 344,75	500 905,53	2 235 344,75			
2636	500 910,49	2 235 339,87	500 910,49	2 235 339,87			
2637	500 911,75	2 235 341,07	500 911,75	2 235 341,07			
2638	500 918,11	2 235 334,96	500 918,11	2 235 334,96			
2639	500 921,77	2 235 331,91	500 921,77	2 235 331,91			
н163У	—	—	500 924,18	2 235 334,88			
790	500 940,60	2 235 320,19	500 940,60	2 235 320,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	500 944,69	2 235 339,99	500 944,69	2 235 339,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	28,50	—	—
792	н162У	28,92		
н162У	2635	0,96		
2635	2636	6,96		
2636	2637	1,74		
2637	2638	8,82		
2638	2639	4,76		
2639	н163У	3,82		
н163У	790	22,03		
790	791	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	500 877,37	2 235 360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1608	—	—	500 885,99	2 235 376,94			
125	—	—	500 887,60	2 235 380,12			
126	—	—	500 897,44	2 235 393,11			
127	—	—	500 899,00	2 235 394,96			
101	—	—	500 906,52	2 235 405,38			
102	—	—	500 907,49	2 235 406,76			
103	—	—	500 908,47	2 235 408,16			
104	—	—	500 908,77	2 235 408,61			
105	—	—	500 907,33	2 235 410,02			
107	—	—	500 886,30	2 235 430,67			
108	—	—	500 883,58	2 235 431,99			
109	—	—	500 877,33	2 235 438,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	500 873,06	2 235 441,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
111	—	—	500 871,49	2 235 443,15			
н164У	—	—	500 869,88	2 235 444,56			
112	—	—	500 869,41	2 235 444,18			
114	—	—	500 864,66	2 235 438,06			
н115У	—	—	500 854,95	2 235 425,47			
н114У	—	—	500 874,10	2 235 412,91			
н113У	—	—	500 884,75	2 235 403,66			
120	—	—	500 884,51	2 235 403,24			
121	—	—	500 866,68	2 235 376,08			
122	—	—	500 862,61	2 235 369,88			
123	—	—	500 875,70	2 235 361,18			
124	—	—	500 877,37	2 235 360,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	1608	18,94	—	—
1608	125	3,56		
125	126	16,30		
126	127	2,42		
127	101	12,85		

1	2	3	4	5
101	102	1,69		
102	103	1,71		
103	104	0,54		
104	105	2,02		
105	107	29,47		
107	108	3,02		
108	109	9,00		
109	110	5,47		
110	111	2,01		
111	н164У	2,14		
н164У	112	0,60	—	—
112	114	7,75		
114	н115У	15,90		
н115У	н114У	22,90		
н114У	н113У	14,11		
н113У	120	0,48		
120	121	32,49		
121	122	7,42		
122	123	15,72		
123	124	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2685	500 839,61	2 235 501,54	500 839,61	2 235 501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2686	500 862,28	2 235 531,24	500 862,28	2 235 531,24			
1603	500 835,53	2 235 552,74	500 835,53	2 235 552,74			
794	500 834,58	2 235 551,43	500 834,58	2 235 551,43			
н43У	—	—	500 825,89	2 235 534,41			
н42У	—	—	500 818,83	2 235 522,89			
н41У	—	—	500 816,89	2 235 516,67			
н165У	—	—	500 816,89	2 235 513,14			
н166У	—	—	500 817,86	2 235 510,41			
н167У	—	—	500 816,54	2 235 507,28			
н35У	—	—	500 821,51	2 235 505,18			
н34У	—	—	500 829,62	2 235 499,68			
1589	500 833,43	2 235 495,56	500 833,43	2 235 495,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2685	500 839,61	2 235 501,54	500 839,61	2 235 501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2685	2686	37,36	—	—
2686	1603	34,32		
1603	794	1,62		
794	н43У	19,11		
н43У	н42У	13,51		
н42У	н41У	6,52		
н41У	н165У	3,53		
н165У	н166У	2,90		
н166У	н167У	3,40		
н167У	н35У	5,40		
н35У	н34У	9,80		
н34У	1589	5,61		
1589	2685	8,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	500 744,52	2 235 694,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н169У	—	—	500 723,82	2 235 726,02			
146	—	—	500 722,99	2 235 725,35			
148	—	—	500 713,76	2 235 718,34			
149	—	—	500 711,45	2 235 721,36			
150	—	—	500 695,08	2 235 710,67			
151	—	—	500 687,47	2 235 706,13	Картометрический метод		
152	—	—	500 692,21	2 235 696,44			
1329	—	—	500 707,49	2 235 667,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
155	—	—	500 715,88	2 235 664,70			
156	—	—	500 741,90	2 235 691,73			
143	—	—	500 743,67	2 235 693,56			
н168У	—	—	500 744,52	2 235 694,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	500 673,45	2 235 734,83	500 673,45	2 235 734,83	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
163	500 681,79	2 235 717,75	500 681,79	2 235 717,75			
151	500 687,47	2 235 706,13	500 687,47	2 235 706,13			
150	500 695,08	2 235 710,67	500 695,08	2 235 710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
149	500 711,45	2 235 721,36	500 711,45	2 235 721,36			
164	500 709,99	2 235 723,96	500 709,99	2 235 723,96			
н170У	—	—	500 720,90	2 235 731,33			
н171У	—	—	500 705,87	2 235 755,16			
н172У	—	—	500 698,16	2 235 751,44			
н173У	—	—	500 691,03	2 235 745,83			
н174У	—	—	500 687,61	2 235 743,13			
н175У	—	—	500 682,68	2 235 740,02			
н176У	—	—	500 677,76	2 235 736,94			
161	500 673,45	2 235 734,83	500 673,45	2 235 734,83	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	163	19,01	—	—
163	151	12,93		
151	150	8,86		

1	2	3	4	5
150	149	19,55	—	—
149	164	2,98		
164	н170У	13,17		
н170У	н171У	28,17		
н171У	н172У	8,56		
н172У	н173У	9,07		
н173У	н174У	4,36		
н174У	н175У	5,83		
н175У	н176У	5,80		
н176У	161	4,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:127

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	501 409,87	2 234 814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н178У	—	—	501 467,68	2 234 858,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	501 475,75	2 234 863,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н180У	—	—	501 465,22	2 234 879,20			
н181У	—	—	501 457,27	2 234 888,87			
н182У	—	—	501 445,08	2 234 900,54			
н183У	—	—	501 431,58	2 234 912,84			
1706	501 417,30	2 234 920,30	501 417,30	2 234 920,30			
1709	501 399,43	2 234 887,70	501 399,43	2 234 887,70			
н184У	—	—	501 368,49	2 234 870,08			
н177У	—	—	501 409,87	2 234 814,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	72,24	—	—
н178У	н179У	9,85		
н179У	н180У	18,65		
н180У	н181У	12,52		
н181У	н182У	16,88		
н182У	н183У	18,26		
н183У	1706	16,11		
1706	1709	37,18		
1709	н184У	35,61		
н184У	н177У	69,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:127

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5620 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5620} = 26$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:134

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	500 648,90	2 235 839,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н186У	—	—	500 636,04	2 235 863,22			
н187У	—	—	500 632,96	2 235 867,93			
167	500 630,42	2 235 871,04	500 630,42	2 235 871,04			
168	500 610,93	2 235 856,53	500 610,93	2 235 856,53			
169	500 591,85	2 235 846,20	500 591,85	2 235 846,20			
н188У	—	—	500 607,61	2 235 817,75			
н189У	—	—	500 642,78	2 235 835,31			
н185У	—	—	500 648,90	2 235 839,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	27,31	—	—
н186У	н187У	5,63		
н187У	167	4,02		
167	168	24,30		
168	169	21,70		
169	н188У	32,52		
н188У	н189У	39,31		
н189У	н185У	7,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:144

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	501 506,75	2 235 155,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
808	501 490,41	2 235 174,88	501 490,41	2 235 174,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
809	501 488,34	2 235 173,50	501 488,34	2 235 173,50			
810	501 486,29	2 235 172,12	501 486,29	2 235 172,12			
3	501 441,26	2 235 141,94	501 441,26	2 235 141,94			
2	501 441,01	2 235 141,77	501 441,01	2 235 141,77			
1	501 442,34	2 235 139,84	501 442,34	2 235 139,84			
24	501 437,11	2 235 135,48	501 437,11	2 235 135,48			
811	501 441,28	2 235 126,45	501 441,28	2 235 126,45			
812	501 438,03	2 235 124,54	501 438,03	2 235 124,54			
813	501 444,66	2 235 114,78	501 444,66	2 235 114,78			
814	501 492,72	2 235 146,22	501 492,72	2 235 146,22			
803	501 496,89	2 235 148,87	501 496,89	2 235 148,87			
804	501 502,13	2 235 152,40	501 502,13	2 235 152,40			
805	501 502,41	2 235 152,58	501 502,41	2 235 152,58			
806	501 505,50	2 235 154,61	501 505,50	2 235 154,61			
807	501 505,88	2 235 154,84	501 505,88	2 235 154,84			
н194У	—	—	501 506,75	2 235 155,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	808	25,45	—	—
808	809	2,49		
809	810	2,47		
810	3	54,21		
3	2	0,30		
2	1	2,34		
1	24	6,81		
24	811	9,95		
811	812	3,77		
812	813	11,80		
813	814	57,43		
814	803	4,94		
803	804	6,32		
804	805	0,33		
805	806	3,70		
806	807	0,44		
807	н194У	1,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1733} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	501 158,56	2 235 494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н207У	—	—	501 164,02	2 235 490,42			
н208У	—	—	501 184,27	2 235 476,36			
232	501 189,11	2 235 481,62	501 189,11	2 235 481,62			
233	501 191,11	2 235 483,98	501 191,11	2 235 483,98			
234	501 197,96	2 235 492,06	501 197,96	2 235 492,06			
235	501 198,62	2 235 492,78	501 198,62	2 235 492,78			
236	501 199,99	2 235 494,26	501 199,99	2 235 494,26			
237	501 201,35	2 235 495,73	501 201,35	2 235 495,73			
238	501 204,75	2 235 499,42	501 204,75	2 235 499,42			
239	501 209,67	2 235 504,76	501 209,67	2 235 504,76			
240	501 181,28	2 235 523,68	501 181,28	2 235 523,68			
н209У	—	—	501 178,11	2 235 519,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	501 167,68	2 235 505,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
246	501 159,97	2 235 496,49	501 159,97	2 235 496,49			
н206У	—	—	501 158,56	2 235 494,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	6,93	—	—
н207У	н208У	24,65		
н208У	232	7,15		
232	233	3,09		
233	234	10,59		
234	235	0,98		
235	236	2,02		
236	237	2,00		
237	238	5,02		
238	239	7,26		
239	240	34,12		
240	н209У	5,28		
н209У	н210У	17,39		
н210У	246	11,89		
246	н206У	2,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:178

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728	500 964,42	2 235 509,66	500 964,42	2 235 509,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1729	500 982,87	2 235 549,54	500 982,87	2 235 549,54			
1730	500 980,50	2 235 550,99	500 980,50	2 235 550,99			
1731	500 999,94	2 235 582,07	500 999,94	2 235 582,07			
1732	500 998,31	2 235 583,52	500 998,31	2 235 583,52			
1733	501 007,86	2 235 596,87	501 007,86	2 235 596,87			
1734	501 019,71	2 235 615,48	501 019,71	2 235 615,48			
265	500 998,46	2 235 626,24	500 998,46	2 235 626,24			
н2У	—	—	500 986,06	2 235 603,44			
264	500 975,80	2 235 584,58	500 975,80	2 235 584,58			
1735	500 973,77	2 235 581,71	500 973,77	2 235 581,71			
1736	500 970,85	2 235 577,00	500 970,85	2 235 577,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1737	500 967,37	2 235 570,97	500 967,37	2 235 570,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1738	500 956,58	2 235 550,47	500 956,58	2 235 550,47			
1739	500 952,09	2 235 539,61	500 952,09	2 235 539,61			
1740	500 950,11	2 235 535,31	500 950,11	2 235 535,31			
1741	500 947,56	2 235 531,24	500 947,56	2 235 531,24			
2295	500 944,77	2 235 525,76	500 944,77	2 235 525,76			
1743	500 941,63	2 235 520,68	500 941,63	2 235 520,68			
1728	500 964,42	2 235 509,66	500 964,42	2 235 509,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	1729	43,94	—	—
1729	1730	2,78		
1730	1731	36,66		
1731	1732	2,18		
1732	1733	16,41		
1733	1734	22,06		
1734	265	23,82		
265	н2У	25,95		
н2У	264	21,47		
264	1735	3,52		
1735	1736	5,54		
1736	1737	6,96		
1737	1738	23,17		
1738	1739	11,75		

1	2	3	4	5
1739	1740	4,73	—	—
1740	1741	4,80		
1741	2295	6,15		
2295	1743	5,97		
1743	1728	25,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2733 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:188

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	501 056,83	2 235 617,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н225У	—	—	501 072,74	2 235 645,59			
н229У	—	—	501 027,73	2 235 653,71			
н230У	—	—	501 020,52	2 235 642,10			
н226У	—	—	501 056,83	2 235 617,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	32,42	—	—
н225У	н229У	45,74		
н229У	н230У	13,67		
н230У	н226У	43,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:189

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	501 020,52	2 235 642,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н229У	—	—	501 027,73	2 235 653,71			
829	501 039,83	2 235 674,14	501 039,83	2 235 674,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
830	501 040,94	2 235 675,81	501 040,94	2 235 675,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
831	501 041,96	2 235 677,35	501 041,96	2 235 677,35			
832	501 039,40	2 235 679,13	501 039,40	2 235 679,13			
833	501 029,85	2 235 685,80	501 029,85	2 235 685,80			
834	501 028,02	2 235 687,08	501 028,02	2 235 687,08			
835	501 016,29	2 235 695,58	501 016,29	2 235 695,58			
836	501 014,98	2 235 693,85	501 014,98	2 235 693,85			
837	501 004,76	2 235 680,29	501 004,76	2 235 680,29			
838	500 997,79	2 235 671,95	500 997,79	2 235 671,95			
839	500 997,60	2 235 671,73	500 997,60	2 235 671,73			
840	500 990,39	2 235 661,71	500 990,39	2 235 661,71			
н230У	—	—	501 020,52	2 235 642,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	13,67	—	—
н229У	829	23,74		
829	830	2,01		
830	831	1,85		
831	832	3,12		
832	833	11,65		

1	2	3	4	5
833	834	2,23	—	—
834	835	14,49		
835	836	2,17		
836	837	16,98		
837	838	10,87		
838	839	0,29		
839	840	12,34		
840	н230У	35,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1412} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:205

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	500 607,41	2 235 979,26	500 607,41	2 235 979,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
278	500 628,90	2 235 986,86	500 628,90	2 235 986,86			
279	500 682,31	2 236 000,27	500 682,31	2 236 000,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	500 666,83	2 236 037,35	500 666,83	2 236 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
281	500 594,18	2 236 020,22	500 594,18	2 236 020,22			
3133	500 590,72	2 236 019,50	500 590,72	2 236 019,50			
276	500 607,41	2 235 979,26	500 607,41	2 235 979,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	278	22,79	—	—
278	279	55,07		
279	280	40,18		
280	281	74,64		
281	3133	3,53		
3133	276	43,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3169 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3169} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:233

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	501 400,87	2 235 281,99	501 400,87	2 235 281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
848	501 385,96	2 235 298,66	501 385,96	2 235 298,66			
849	501 384,47	2 235 300,73	501 384,47	2 235 300,73			
850	501 377,72	2 235 294,52	501 377,72	2 235 294,52			
851	501 373,25	2 235 290,40	501 373,25	2 235 290,40			
852	501 381,22	2 235 281,44	501 381,22	2 235 281,44			
853	501 351,99	2 235 252,68	501 351,99	2 235 252,68			
854	501 358,87	2 235 243,34	501 358,87	2 235 243,34			
855	501 360,08	2 235 241,72	501 360,08	2 235 241,72			
856	501 360,35	2 235 241,37	501 360,35	2 235 241,37			
3234	501 361,46	2 235 239,93	501 361,46	2 235 239,93			
3235	501 361,94	2 235 240,34	501 361,94	2 235 240,34			
3236	501 368,82	2 235 246,23	501 368,82	2 235 246,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
3237	501 368,08	2 235 247,18	501 368,08	2 235 247,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
841	501 368,00	2 235 247,28	501 368,00	2 235 247,28			
842	501 366,85	2 235 248,78	501 366,85	2 235 248,78			
843	501 380,72	2 235 263,19	501 380,72	2 235 263,19			
844	501 394,30	2 235 275,86	501 394,30	2 235 275,86			
845	501 398,43	2 235 279,72	501 398,43	2 235 279,72			
846	501 399,90	2 235 281,08	501 399,90	2 235 281,08			
847	501 400,87	2 235 281,99	501 400,87	2 235 281,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	848	22,37	—	—
848	849	2,55		
849	850	9,17		
850	851	6,08		
851	852	11,99		
852	853	41,01		
853	854	11,60		
854	855	2,02		
855	856	0,44		
856	3234	1,82		
3234	3235	0,63		
3235	3236	9,06		
3236	3237	1,20		
3237	841	0,13		

1	2	3	4	5
841	842	1,89	—	—
842	843	20,00		
843	844	18,57		
844	845	5,65		
845	846	2,00		
846	847	1,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:241

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	501 390,49	2 234 528,28	501 390,49	2 234 528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н148У	—	—	501 387,62	2 234 552,71			
н147У	—	—	501 342,97	2 234 548,46			
н234У	—	—	501 345,81	2 234 522,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	501 390,49	2 234 528,28	501 390,49	2 234 528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н148У	24,60	—	—
н148У	н147У	44,85		
н147У	н234У	25,73		
н234У	291	45,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1130)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:242

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3251	—	—	501 712,44	2 233 759,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
297	—	—	501 699,51	2 233 791,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
300	—	—	501 656,83	2 233 774,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н235У	—	—	501 670,13	2 233 742,19			
3254	—	—	501 697,16	2 233 753,60			
3251	—	—	501 712,44	2 233 759,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3251	297	34,61	—	—
297	300	46,24		
300	н235У	34,57		
н235У	3254	29,34		
3254	3251	16,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:261

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	501 478,29	2 234 536,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н237У	—	—	501 544,43	2 234 543,88			
303	501 546,81	2 234 546,32	501 546,81	2 234 546,32			
н150У	—	—	501 544,72	2 234 570,07			
н149У	—	—	501 475,91	2 234 562,43			
305	501 476,08	2 234 558,96	501 476,08	2 234 558,96			
н236У	—	—	501 478,29	2 234 536,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	66,51	—	—
н237У	303	3,41		
303	н150У	23,84		
н150У	н149У	69,23		
н149У	305	3,47		
305	н236У	22,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:262

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	500 724,22	2 236 069,83	500 724,22	2 236 069,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
312	500 713,62	2 236 093,75	500 713,62	2 236 093,75			
н238У	—	—	500 667,20	2 236 071,99			
н239У	—	—	500 677,30	2 236 048,59			
310	500 724,22	2 236 069,83	500 724,22	2 236 069,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	312	26,16	—	—
312	н238У	51,27	—	—

1	2	3	4	5
н238У	н239У	25,49	—	—
н239У	310	51,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:263

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	500 667,20	2 236 071,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
312	500 713,62	2 236 093,75	500 713,62	2 236 093,75			
863	500 703,92	2 236 115,58	500 703,92	2 236 115,58			
864	500 701,72	2 236 114,60	500 701,72	2 236 114,60			
н23У	—	—	500 657,18	2 236 094,98			
н238У	—	—	500 667,20	2 236 071,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	312	51,27	—	—
312	863	23,89		
863	864	2,41		
864	н23У	48,67		
н23У	н238У	25,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:288

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	501 422,63	2 235 283,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3473	501 477,47	2 235 221,50	501 477,47	2 235 221,50			
3474	501 502,80	2 235 244,54	501 502,80	2 235 244,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	501 506,45	2 235 247,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
933	501 504,34	2 235 250,08	501 504,34	2 235 250,08	Иное описание		
н242У	—	—	501 455,24	2 235 312,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н240У	—	—	501 422,63	2 235 283,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	3473	82,98	—	—
3473	3474	34,24		
3474	н241У	4,90		
н241У	933	3,10		
933	н242У	79,36		
н242У	н240У	43,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 115, от 28 марта 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:298

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	500 688,97	2 235 927,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н244У	—	—	500 705,87	2 235 947,75			
н245У	—	—	500 701,12	2 235 958,40			
н246У	—	—	500 667,23	2 235 936,02			
н247У	—	—	500 661,37	2 235 931,07			
н248У	—	—	500 639,68	2 235 918,10			
н1У	—	—	500 653,92	2 235 891,99			
н243У	—	—	500 688,97	2 235 927,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	26,32	—	—
н244У	н245У	11,66		
н245У	н246У	40,61		
н246У	н247У	7,67		
н247У	н248У	25,27		

1	2	3	4	5
н248У	н1У	29,74	—	—
н1У	н243У	49,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 29 декабря 2010 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:299

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	500 701,12	2 235 958,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н250У	—	—	500 695,97	2 235 968,76			
н251У	—	—	500 650,24	2 235 955,26			
н252У	—	—	500 627,37	2 235 948,47			
н253У	—	—	500 624,60	2 235 947,30			
н254У	—	—	500 626,91	2 235 942,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	500 639,68	2 235 918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н247У	—	—	500 661,37	2 235 931,07			
н246У	—	—	500 667,23	2 235 936,02			
н245У	—	—	500 701,12	2 235 958,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н250У	11,57	—	—
н250У	н251У	47,68		
н251У	н252У	23,86		
н252У	н253У	3,01		
н253У	н254У	5,01		
н254У	н248У	27,85		
н248У	н247У	25,27		
н247У	н246У	7,67		
н246У	н245У	40,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:332

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	501 305,40	2 234 572,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н144У	—	—	501 333,26	2 234 575,92			
н259У	—	—	501 330,93	2 234 595,41			
1745	501 329,75	2 234 596,35	501 329,75	2 234 596,35	Картометрический метод		
1746	501 324,66	2 234 595,70	501 324,66	2 234 595,70			
н260У	—	—	501 315,11	2 234 594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н261У	—	—	501 315,29	2 234 593,03			
н262У	—	—	501 310,35	2 234 592,40			
н263У	—	—	501 310,70	2 234 589,63			
1751	501 309,45	2 234 589,53	501 309,45	2 234 589,53	Картометрический метод		
1752	501 304,31	2 234 589,12	501 304,31	2 234 589,12			
1753	501 303,47	2 234 589,04	501 303,47	2 234 589,04			
1754	501 303,73	2 234 586,85	501 303,73	2 234 586,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	501 305,40	2 234 572,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	28,07	—	—
н144У	н259У	19,63		
н259У	1745	1,51		
1745	1746	5,13		
1746	н260У	9,63		
н260У	н261У	1,46		
н261У	н262У	4,98		
н262У	н263У	2,79		
н263У	1751	1,25		
1751	1752	5,16		
1752	1753	0,84		
1753	1754	2,21		
1754	н145У	14,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:339

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	501 196,27	2 234 368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
377	501 201,12	2 234 389,09	501 201,12	2 234 389,09			
378	501 189,66	2 234 391,18	501 189,66	2 234 391,18			
379	501 177,61	2 234 392,60	501 177,61	2 234 392,60			
380	501 176,61	2 234 392,72	501 176,61	2 234 392,72			
356	501 175,62	2 234 392,84	501 175,62	2 234 392,84			
360	501 168,46	2 234 392,45	501 168,46	2 234 392,45			
н265У	—	—	501 123,75	2 234 389,25			
н266У	—	—	501 105,27	2 234 388,68			
н267У	—	—	501 094,77	2 234 388,53			
362	501 091,34	2 234 371,34	501 091,34	2 234 371,34			
363	501 101,05	2 234 369,95	501 101,05	2 234 369,95			
364	501 153,60	2 234 374,57	501 153,60	2 234 374,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	501 165,26	2 234 373,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н269У	—	—	501 172,63	2 234 373,72			
н264У	—	—	501 196,27	2 234 368,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	377	21,28	—	—
377	378	11,65		
378	379	12,13		
379	380	1,01		
380	356	1,00		
356	360	7,17		
360	н265У	44,82		
н265У	н266У	18,49		
н266У	н267У	10,50		
н267У	362	17,53		
362	363	9,81		
363	364	52,75		
364	н268У	11,68		
н268У	н269У	7,37		
н269У	н264У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1945 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1945} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:340

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757	501 186,89	2 234 329,62	501 186,89	2 234 329,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1762	501 191,79	2 234 349,81	501 191,79	2 234 349,81			
1767	501 168,22	2 234 355,47	501 168,22	2 234 355,47			
1772	501 162,32	2 234 355,42	501 162,32	2 234 355,42			
1774	501 152,79	2 234 355,04	501 152,79	2 234 355,04			
1775	501 132,66	2 234 354,39	501 132,66	2 234 354,39			
1776	501 106,29	2 234 353,38	501 106,29	2 234 353,38			
1777	501 098,10	2 234 353,39	501 098,10	2 234 353,39			
н270У	—	—	501 088,26	2 234 354,81			
н271У	—	—	501 084,49	2 234 336,57			
н272У	—	—	501 094,94	2 234 335,47			
1783	501 108,30	2 234 335,52	501 108,30	2 234 335,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1784	501 112,71	2 234 335,64	501 112,71	2 234 335,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1786	501 135,70	2 234 336,28	501 135,70	2 234 336,28			
1787	501 143,47	2 234 338,16	501 143,47	2 234 338,16			
1788	501 156,99	2 234 335,44	501 156,99	2 234 335,44			
1790	501 160,70	2 234 335,29	501 160,70	2 234 335,29			
1792	501 162,73	2 234 335,20	501 162,73	2 234 335,20			
1796	501 166,94	2 234 334,23	501 166,94	2 234 334,23			
1798	501 185,65	2 234 329,91	501 185,65	2 234 329,91			
1757	501 186,89	2 234 329,62	501 186,89	2 234 329,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1757	1762	20,78	—	—
1762	1767	24,24		
1767	1772	5,90		
1772	1774	9,54		
1774	1775	20,14		
1775	1776	26,39		
1776	1777	8,19		
1777	н270У	9,94		
н270У	н271У	18,63		
н271У	н272У	10,51		
н272У	1783	13,36		
1783	1784	4,41		

1	2	3	4	5
1784	1786	23,00	—	—
1786	1787	7,99		
1787	1788	13,79		
1788	1790	3,71		
1790	1792	2,03		
1792	1796	4,32		
1796	1798	19,20		
1798	1757	1,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1957} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:341

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3638	501 182,76	2 234 315,78	501 182,76	2 234 315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1757	501 186,89	2 234 329,62	501 186,89	2 234 329,62			
1798	501 185,65	2 234 329,91	501 185,65	2 234 329,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1796	501 166,94	2 234 334,23	501 166,94	2 234 334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1792	501 162,73	2 234 335,20	501 162,73	2 234 335,20			
1790	501 160,70	2 234 335,29	501 160,70	2 234 335,29			
1788	501 156,99	2 234 335,44	501 156,99	2 234 335,44			
1787	501 143,47	2 234 338,16	501 143,47	2 234 338,16			
1786	501 135,70	2 234 336,28	501 135,70	2 234 336,28			
1784	501 112,71	2 234 335,64	501 112,71	2 234 335,64			
1783	501 108,30	2 234 335,52	501 108,30	2 234 335,52			
н272У	—	—	501 094,94	2 234 335,47			
н271У	—	—	501 084,49	2 234 336,57			
н273У	—	—	501 081,64	2 234 322,17			
3639	501 088,69	2 234 320,84	501 088,69	2 234 320,84			
1806	501 095,48	2 234 320,48	501 095,48	2 234 320,48			
1807	501 140,80	2 234 321,57	501 140,80	2 234 321,57			
1808	501 147,96	2 234 323,21	501 147,96	2 234 323,21			
1809	501 154,13	2 234 322,03	501 154,13	2 234 322,03			
1810	501 156,09	2 234 321,62	501 156,09	2 234 321,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1811	501 157,75	2 234 321,27	501 157,75	2 234 321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1812	501 158,05	2 234 321,21	501 158,05	2 234 321,21			
1813	501 159,70	2 234 320,86	501 159,70	2 234 320,86			
1814	501 161,66	2 234 320,44	501 161,66	2 234 320,44			
1815	501 161,92	2 234 320,39	501 161,92	2 234 320,39			
1816	501 170,96	2 234 318,48	501 170,96	2 234 318,48			
1817	501 180,36	2 234 316,36	501 180,36	2 234 316,36			
1799	501 182,31	2 234 315,92	501 182,31	2 234 315,92			
3638	501 182,76	2 234 315,78	501 182,76	2 234 315,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3638	1757	14,44	—	—
1757	1798	1,27		
1798	1796	19,20		
1796	1792	4,32		
1792	1790	2,03		
1790	1788	3,71		
1788	1787	13,79		
1787	1786	7,99		
1786	1784	23,00		
1784	1783	4,41		
1783	н272У	13,36		
н272У	н271У	10,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
418	501 171,93	2 234 266,57	501 171,93	2 234 266,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
392	501 176,41	2 234 285,39	501 176,41	2 234 285,39			
394	501 164,51	2 234 288,00	501 164,51	2 234 288,00			
395	501 155,02	2 234 290,21	501 155,02	2 234 290,21			
396	501 148,68	2 234 290,85	501 148,68	2 234 290,85			
397	501 131,69	2 234 292,33	501 131,69	2 234 292,33			
398	501 107,79	2 234 291,60	501 107,79	2 234 291,60			
399	501 084,70	2 234 290,88	501 084,70	2 234 290,88			
400	501 084,25	2 234 274,72	501 084,25	2 234 274,72			
401	501 106,34	2 234 275,37	501 106,34	2 234 275,37			
402	501 107,42	2 234 276,29	501 107,42	2 234 276,29			
403	501 132,12	2 234 276,23	501 132,12	2 234 276,23			
404	501 141,66	2 234 273,94	501 141,66	2 234 273,94			
405	501 142,81	2 234 273,69	501 142,81	2 234 273,69			
406	501 143,66	2 234 273,49	501 143,66	2 234 273,49			
407	501 144,76	2 234 273,23	501 144,76	2 234 273,23			
408	501 145,41	2 234 273,08	501 145,41	2 234 273,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	501 145,71	2 234 273,03	501 145,71	2 234 273,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
410	501 145,91	2 234 272,98	501 145,91	2 234 272,98			
411	501 147,56	2 234 272,57	501 147,56	2 234 272,57			
412	501 147,90	2 234 272,52	501 147,90	2 234 272,52			
413	501 149,85	2 234 272,06	501 149,85	2 234 272,06			
414	501 159,64	2 234 269,77	501 159,64	2 234 269,77			
415	501 161,64	2 234 269,31	501 161,64	2 234 269,31			
416	501 163,64	2 234 268,81	501 163,64	2 234 268,81			
417	501 165,49	2 234 268,40	501 165,49	2 234 268,40			
418	501 171,93	2 234 266,57	501 171,93	2 234 266,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	392	19,35	—	—
392	394	12,18		
394	395	9,74		
395	396	6,37		
396	397	17,05		
397	398	23,91		
398	399	23,10		
399	400	16,17		
400	401	22,10		
401	402	1,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	501 149,30	2 234 176,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н275У	—	—	501 153,57	2 234 194,10			
439	501 150,00	2 234 194,78	501 150,00	2 234 194,78			
438	501 134,03	2 234 198,20	501 134,03	2 234 198,20			
437	501 132,07	2 234 198,62	501 132,07	2 234 198,62			
435	501 129,51	2 234 199,17	501 129,51	2 234 199,17			
434	501 109,30	2 234 203,14	501 109,30	2 234 203,14			
433	501 065,90	2 234 210,86	501 065,90	2 234 210,86			
444	501 064,29	2 234 193,32	501 064,29	2 234 193,32			
445	501 104,63	2 234 186,39	501 104,63	2 234 186,39			
446	501 114,23	2 234 184,49	501 114,23	2 234 184,49			
447	501 119,84	2 234 183,39	501 119,84	2 234 183,39			
448	501 122,67	2 234 182,93	501 122,67	2 234 182,93			
449	501 126,22	2 234 182,02	501 126,22	2 234 182,02			
450	501 127,85	2 234 181,60	501 127,85	2 234 181,60			
452	501 130,10	2 234 181,06	501 130,10	2 234 181,06			
453	501 138,93	2 234 178,94	501 138,93	2 234 178,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	501 146,91	2 234 177,03	501 146,91	2 234 177,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н274У	—	—	501 149,30	2 234 176,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	18,16	—	—
н275У	439	3,63		
439	438	16,33		
438	437	2,00		
437	435	2,62		
435	434	20,60		
434	433	44,08		
433	444	17,61		
444	445	40,93		
445	446	9,79		
446	447	5,72		
447	448	2,87		
448	449	3,66		
449	450	1,68		
450	452	2,31		
452	453	9,08		
453	441	8,21		
441	н274У	2,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:346

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	501 143,50	2 234 136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2276	501 144,08	2 234 141,96	501 144,08	2 234 141,96			
2283	501 142,79	2 234 142,00	501 142,79	2 234 142,00			
2282	501 142,08	2 234 142,02	501 142,08	2 234 142,02			
2281	501 140,08	2 234 142,07	501 140,08	2 234 142,07			
460	501 133,43	2 234 142,25	501 133,43	2 234 142,25			
461	501 123,89	2 234 141,83	501 123,89	2 234 141,83			
462	501 121,89	2 234 141,74	501 121,89	2 234 141,74			
463	501 119,89	2 234 141,72	501 119,89	2 234 141,72			
464	501 100,64	2 234 141,47	501 100,64	2 234 141,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	501 063,32	2 234 141,53	501 063,32	2 234 141,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
466	501 064,36	2 234 122,89	501 064,36	2 234 122,89			
467	501 092,10	2 234 122,82	501 092,10	2 234 122,82			
468	501 108,57	2 234 122,78	501 108,57	2 234 122,78			
469	501 114,51	2 234 122,77	501 114,51	2 234 122,77			
470	501 120,10	2 234 123,57	501 120,10	2 234 123,57			
471	501 121,17	2 234 123,87	501 121,17	2 234 123,87			
472	501 123,15	2 234 124,41	501 123,15	2 234 124,41			
н277У	—	—	501 125,00	2 234 124,92			
474	501 128,43	2 234 125,85	501 128,43	2 234 125,85			
475	501 134,45	2 234 126,23	501 134,45	2 234 126,23			
н278У	—	—	501 140,15	2 234 126,59			
н279У	—	—	501 140,73	2 234 134,77			
н276У	—	—	501 143,50	2 234 136,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	2276	5,67	—	—
2276	2283	1,29		
2283	2282	0,71		

1	2	3	4	5
2282	2281	2,00		
2281	460	6,65		
460	461	9,55		
461	462	2,00		
462	463	2,00		
463	464	19,25		
464	465	37,32		
465	466	18,67		
466	467	27,74		
467	468	16,47		
468	469	5,94	—	—
469	470	5,65		
470	471	1,11		
471	472	2,05		
472	н277У	1,92		
н277У	474	3,55		
474	475	6,03		
475	н278У	5,71		
н278У	н279У	8,20		
н279У	н276У	3,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:349

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	501 169,66	2 234 016,64	501 169,66	2 234 016,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н280У	—	—	501 171,38	2 234 017,31			
н281У	—	—	501 165,68	2 234 032,82			
1940	501 164,21	2 234 032,31	501 164,21	2 234 032,31			
1941	501 158,06	2 234 029,63	501 158,06	2 234 029,63			
1942	501 148,46	2 234 025,67	501 148,46	2 234 025,67			
1943	501 146,60	2 234 024,90	501 146,60	2 234 024,90			
1927	501 144,72	2 234 024,24	501 144,72	2 234 024,24			
1928	501 129,48	2 234 018,95	501 129,48	2 234 018,95			
1929	501 092,57	2 234 005,99	501 092,57	2 234 005,99			
1930	501 090,18	2 234 005,23	501 090,18	2 234 005,23			
1931	501 086,12	2 234 002,83	501 086,12	2 234 002,83			
1932	501 082,66	2 234 001,14	501 082,66	2 234 001,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1933	501 088,66	2 233 984,39	501 088,66	2 233 984,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1934	501 134,03	2 234 002,91	501 134,03	2 234 002,91			
1935	501 150,34	2 234 009,20	501 150,34	2 234 009,20			
1936	501 152,22	2 234 009,92	501 152,22	2 234 009,92			
1937	501 154,08	2 234 010,64	501 154,08	2 234 010,64			
1938	501 167,55	2 234 015,81	501 167,55	2 234 015,81			
1939	501 169,66	2 234 016,64	501 169,66	2 234 016,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1939	н280У	1,85	—	—
н280У	н281У	16,52		
н281У	1940	1,56		
1940	1941	6,71		
1941	1942	10,38		
1942	1943	2,01		
1943	1927	1,99		
1927	1928	16,13		
1928	1929	39,12		
1929	1930	2,51		
1930	1931	4,72		
1931	1932	3,85		
1932	1933	17,79		
1933	1934	49,00		
1934	1935	17,48		
1935	1936	2,01		

1	2	3	4	5
1936	1937	1,99	—	—
1937	1938	14,43		
1938	1939	2,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:372

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	501 312,10	2 233 922,70	501 312,10	2 233 922,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
506	501 306,55	2 233 937,42	501 306,55	2 233 937,42			
507	501 261,32	2 233 920,02	501 261,32	2 233 920,02			
508	501 251,94	2 233 916,41	501 251,94	2 233 916,41			
510	501 246,36	2 233 914,27	501 246,36	2 233 914,27			
512	501 233,82	2 233 909,44	501 233,82	2 233 909,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3987	501 226,94	2 233 906,98	501 226,94	2 233 906,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н286У	—	—	501 232,92	2 233 893,11			
514	501 239,36	2 233 895,60	501 239,36	2 233 895,60			
515	501 250,36	2 233 899,70	501 250,36	2 233 899,70			
516	501 251,16	2 233 900,00	501 251,16	2 233 900,00			
517	501 252,24	2 233 900,39	501 252,24	2 233 900,39			
518	501 254,11	2 233 901,08	501 254,11	2 233 901,08			
519	501 257,54	2 233 902,36	501 257,54	2 233 902,36			
520	501 263,86	2 233 904,72	501 263,86	2 233 904,72			
521	501 282,99	2 233 911,85	501 282,99	2 233 911,85			
505	501 312,10	2 233 922,70	501 312,10	2 233 922,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	15,73	—	—
506	507	48,46		
507	508	10,05		
508	510	5,98		
510	512	13,44		
512	3987	7,31		
3987	н286У	15,10		
н286У	514	6,90		

1	2	3	4	5
514	515	11,74	—	—
515	516	0,85		
516	517	1,15		
517	518	1,99		
518	519	3,66		
519	520	6,75		
520	521	20,42		
521	505	31,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:377

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	501 087,60	2 234 373,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1818	501 090,26	2 234 388,81	501 090,26	2 234 388,81			
1819	501 067,79	2 234 390,12	501 067,79	2 234 390,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1820	501 048,83	2 234 391,68	501 048,83	2 234 391,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1821	501 044,80	2 234 392,01	501 044,80	2 234 392,01			
1822	501 036,27	2 234 392,72	501 036,27	2 234 392,72			
1823	501 034,32	2 234 392,91	501 034,32	2 234 392,91			
1824	501 033,66	2 234 392,98	501 033,66	2 234 392,98			
1825	501 032,34	2 234 393,10	501 032,34	2 234 393,10			
1826	501 030,33	2 234 393,28	501 030,33	2 234 393,28			
1827	501 017,18	2 234 394,48	501 017,18	2 234 394,48			
1828	501 015,16	2 234 394,67	501 015,16	2 234 394,67			
1829	501 013,13	2 234 394,85	501 013,13	2 234 394,85			
1830	501 011,59	2 234 394,99	501 011,59	2 234 394,99			
1831	501 008,24	2 234 381,04	501 008,24	2 234 381,04			
1832	501 009,18	2 234 380,85	501 009,18	2 234 380,85			
1833	501 009,77	2 234 380,73	501 009,77	2 234 380,73			
1834	501 013,18	2 234 380,03	501 013,18	2 234 380,03			
1835	501 015,47	2 234 379,56	501 015,47	2 234 379,56			
1836	501 012,29	2 234 365,21	501 012,29	2 234 365,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1837	501 023,50	2 234 360,48	501 023,50	2 234 360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1838	501 024,05	2 234 360,24	501 024,05	2 234 360,24			
1839	501 023,87	2 234 359,32	501 023,87	2 234 359,32			
1840	501 023,07	2 234 355,14	501 023,07	2 234 355,14			
1841	501 024,42	2 234 355,09	501 024,42	2 234 355,09			
1842	501 026,45	2 234 355,02	501 026,45	2 234 355,02			
1843	501 029,71	2 234 354,90	501 029,71	2 234 354,90			
1844	501 030,14	2 234 357,77	501 030,14	2 234 357,77			
1845	501 033,28	2 234 378,66	501 033,28	2 234 378,66			
1846	501 042,55	2 234 377,82	501 042,55	2 234 377,82			
1847	501 046,54	2 234 377,47	501 046,54	2 234 377,47			
1848	501 080,68	2 234 374,40	501 080,68	2 234 374,40			
1849	501 086,14	2 234 373,91	501 086,14	2 234 373,91			
н287У	—	—	501 087,60	2 234 373,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	1818	15,27	—	—
1818	1819	22,51		
1819	1820	19,02		

1	2	3	4	5
1820	1821	4,04		
1821	1822	8,56		
1822	1823	1,96		
1823	1824	0,66		
1824	1825	1,33		
1825	1826	2,02		
1826	1827	13,20		
1827	1828	2,03		
1828	1829	2,04		
1829	1830	1,55		
1830	1831	14,35		
1831	1832	0,96		
1832	1833	0,60		
1833	1834	3,48		
1834	1835	2,34		
1835	1836	14,70	—	—
1836	1837	12,17		
1837	1838	0,60		
1838	1839	0,94		
1839	1840	4,26		
1840	1841	1,35		
1841	1842	2,03		
1842	1843	3,26		
1843	1844	2,90		
1844	1845	21,12		
1845	1846	9,31		
1846	1847	4,01		
1847	1848	34,28		
1848	1849	5,48		
1849	н287У	1,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:377

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:379

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	501 021,98	2 234 353,17	501 021,98	2 234 353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
549	501 010,42	2 234 355,58	501 010,42	2 234 355,58			
550	501 006,62	2 234 356,29	501 006,62	2 234 356,29			
551	501 004,10	2 234 356,90	501 004,10	2 234 356,90			
552	501 003,58	2 234 357,02	501 003,58	2 234 357,02			
553	500 997,30	2 234 331,70	500 997,30	2 234 331,70			
530	500 998,50	2 234 331,70	500 998,50	2 234 331,70			
531	501 001,40	2 234 331,70	501 001,40	2 234 331,70			
н288У	—	—	501 011,67	2 234 331,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	501 016,86	2 234 331,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
533	501 019,50	2 234 331,85	501 019,50	2 234 331,85			
н290У	—	—	501 021,29	2 234 331,85			
536	501 034,55	2 234 331,95	501 034,55	2 234 331,95			
537	501 036,55	2 234 331,95	501 036,55	2 234 331,95			
538	501 038,55	2 234 332,00	501 038,55	2 234 332,00			
539	501 079,65	2 234 332,30	501 079,65	2 234 332,30			
н291У	—	—	501 083,17	2 234 351,92			
542	501 080,07	2 234 352,01	501 080,07	2 234 352,01			
543	501 053,92	2 234 352,38	501 053,92	2 234 352,38			
544	501 034,10	2 234 352,67	501 034,10	2 234 352,67			
545	501 030,40	2 234 352,72	501 030,40	2 234 352,72			
546	501 025,99	2 234 352,77	501 025,99	2 234 352,77			
547	501 023,95	2 234 352,80	501 023,95	2 234 352,80			
548	501 021,98	2 234 353,17	501 021,98	2 234 353,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	549	11,81	—	—

1	2	3	4	5
549	550	3,87		
550	551	2,59		
551	552	0,53		
552	553	26,09		
553	530	1,20		
530	531	2,90		
531	н288У	10,27		
н288У	н289У	5,19		
н289У	533	2,64		
533	н290У	1,79		
н290У	536	13,26		
536	537	2,00	—	—
537	538	2,00		
538	539	41,10		
539	н291У	19,93		
н291У	542	3,10		
542	543	26,15		
543	544	19,82		
544	545	3,70		
545	546	4,41		
546	547	2,04		
547	548	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:380

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4107	501 075,91	2 234 312,63	501 075,91	2 234 312,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
539	501 079,65	2 234 332,30	501 079,65	2 234 332,30			
538	501 038,55	2 234 332,00	501 038,55	2 234 332,00			
537	501 036,55	2 234 331,95	501 036,55	2 234 331,95			
536	501 034,55	2 234 331,95	501 034,55	2 234 331,95			
н290У	—	—	501 021,29	2 234 331,85			
н289У	—	—	501 016,86	2 234 331,82			
н288У	—	—	501 011,67	2 234 331,80			
531	501 001,40	2 234 331,70	501 001,40	2 234 331,70			
530	500 998,50	2 234 331,70	500 998,50	2 234 331,70			
553	500 997,30	2 234 331,70	500 997,30	2 234 331,70			
555	500 996,45	2 234 331,65	500 996,45	2 234 331,65			
556	500 991,60	2 234 311,95	500 991,60	2 234 311,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	500 992,50	2 234 311,95	500 992,50	2 234 311,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
558	500 993,45	2 234 311,95	500 993,45	2 234 311,95			
559	500 996,60	2 234 311,95	500 996,60	2 234 311,95			
560	501 010,00	2 234 312,10	501 010,00	2 234 312,10			
562	501 014,20	2 234 312,20	501 014,20	2 234 312,20			
563	501 032,25	2 234 312,35	501 032,25	2 234 312,35			
564	501 034,30	2 234 312,40	501 034,30	2 234 312,40			
565	501 036,30	2 234 312,40	501 036,30	2 234 312,40			
554	501 074,85	2 234 312,80	501 074,85	2 234 312,80			
4107	501 075,91	2 234 312,63	501 075,91	2 234 312,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4107	539	20,02	—	—
539	538	41,10		
538	537	2,00		
537	536	2,00		
536	н290У	13,26		
н290У	н289У	4,43		
н289У	н288У	5,19		
н288У	531	10,27		
531	530	2,90		
530	553	1,20		

1	2	3	4	5
553	555	0,85	—	—
555	556	20,29		
556	557	0,90		
557	558	0,95		
558	559	3,15		
559	560	13,40		
560	562	4,20		
562	563	18,05		
563	564	2,05		
564	565	2,00		
565	554	38,55		
554	4107	1,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:384

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	501 057,57	2 234 145,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
602	501 058,01	2 234 160,42	501 058,01	2 234 160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
583	501 032,89	2 234 157,66	501 032,89	2 234 157,66			
584	501 019,23	2 234 155,84	501 019,23	2 234 155,84			
585	501 015,21	2 234 155,31	501 015,21	2 234 155,31			
586	501 014,49	2 234 155,21	501 014,49	2 234 155,21			
587	501 001,15	2 234 153,60	501 001,15	2 234 153,60			
588	500 995,81	2 234 153,05	500 995,81	2 234 153,05			
589	500 993,81	2 234 152,85	500 993,81	2 234 152,85			
590	500 991,80	2 234 152,65	500 991,80	2 234 152,65			
591	500 976,18	2 234 151,05	500 976,18	2 234 151,05			
592	500 975,25	2 234 150,96	500 975,25	2 234 150,96			
593	500 973,60	2 234 150,80	500 973,60	2 234 150,80			
594	500 976,84	2 234 133,33	500 976,84	2 234 133,33			
595	500 979,55	2 234 133,89	500 979,55	2 234 133,89			
597	500 996,34	2 234 136,66	500 996,34	2 234 136,66			
598	500 998,94	2 234 137,05	500 998,94	2 234 137,05			
599	501 014,14	2 234 139,35	501 014,14	2 234 139,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
600	501 018,19	2 234 139,96	501 018,19	2 234 139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
601	501 056,01	2 234 145,67	501 056,01	2 234 145,67			
н292У	—	—	501 057,57	2 234 145,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	602	14,55	—	—
602	583	25,27		
583	584	13,78		
584	585	4,05		
585	586	0,73		
586	587	13,44		
587	588	5,37		
588	589	2,01		
589	590	2,02		
590	591	15,70		
591	592	0,93		
592	593	1,66		
593	594	17,77		
594	595	2,77		
595	597	17,02		
597	598	2,63		
598	599	15,37		
599	600	4,10		
600	601	38,25		
601	н292У	1,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:384

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1314 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:394

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	501 093,76	2 233 817,22	501 093,76	2 233 817,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1292	501 106,06	2 233 787,48	501 106,06	2 233 787,48			
1661	501 135,86	2 233 798,32	501 135,86	2 233 798,32			
1293	501 153,78	2 233 804,84	501 153,78	2 233 804,84			
н298У	—	—	501 148,22	2 233 819,14			
н299У	—	—	501 141,95	2 233 834,96			
767	501 093,76	2 233 817,22	501 093,76	2 233 817,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
767	1292	32,18	—	—
1292	1661	31,71		
1661	1293	19,07		
1293	н298У	15,34		
н298У	н299У	17,02		
н299У	767	51,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:426

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4316	501 311,95	2 233 699,75	501 311,95	2 233 699,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
682	501 353,60	2 233 716,89	501 353,60	2 233 716,89			
н308У	—	—	501 348,53	2 233 730,16			
н309У	—	—	501 342,32	2 233 746,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	501 305,25	2 233 734,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н311У	—	—	501 298,93	2 233 732,32			
4316	501 311,95	2 233 699,75	501 311,95	2 233 699,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4316	682	45,04	—	—
682	н308У	14,21		
н308У	н309У	17,39		
н309У	н310У	38,97		
н310У	н311У	6,64		
н311У	4316	35,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:433

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	501 487,81	2 233 847,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4327	501 508,58	2 233 801,56	501 508,58	2 233 801,56			
673	501 509,07	2 233 801,77	501 509,07	2 233 801,77			
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59			
н136У	—	—	501 516,33	2 233 859,74			
н157У	—	—	501 487,81	2 233 847,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	4327	50,80	—	—
4327	673	0,53		
673	н137У	28,72		
н137У	н136У	49,87		
н136У	н157У	30,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:433

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:435

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	501 548,37	2 233 868,52	501 548,37	2 233 868,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1471	501 557,84	2 233 841,85	501 557,84	2 233 841,85			
1470	501 561,02	2 233 832,90	501 561,02	2 233 832,90			
1469	501 562,49	2 233 828,76	501 562,49	2 233 828,76			
1468	501 562,82	2 233 827,83	501 562,82	2 233 827,83			
1168	501 563,27	2 233 826,58	501 563,27	2 233 826,58			
н133У	—	—	501 563,67	2 233 825,35			
н316У	—	—	501 567,03	2 233 826,80			
н317У	—	—	501 588,56	2 233 833,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	501 603,92	2 233 838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н156У	—	—	501 594,00	2 233 864,71			
1472	501 548,37	2 233 868,52	501 548,37	2 233 868,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1471	28,30	—	—
1471	1470	9,50		
1470	1469	4,39		
1469	1468	0,99		
1468	1168	1,33		
1168	н133У	1,29		
н133У	н316У	3,66		
н316У	н317У	22,61		
н317У	н318У	16,13		
н318У	н156У	27,92		
н156У	1472	45,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:443

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2379	501 453,56	2 233 715,34	501 453,56	2 233 715,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
387	501 446,01	2 233 735,48	501 446,01	2 233 735,48			
н319У	—	—	501 435,16	2 233 763,81			
н320У	—	—	501 407,58	2 233 752,51			
н321У	—	—	501 426,39	2 233 703,33			
2379	501 453,56	2 233 715,34	501 453,56	2 233 715,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2379	387	21,51	—	—
387	н319У	30,34		
н319У	н320У	29,81		
н320У	н321У	52,65		
н321У	2379	29,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:443

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1556 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:444

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	501 426,39	2 233 703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н320У	—	—	501 407,58	2 233 752,51			
877	501 406,47	2 233 755,43	501 406,47	2 233 755,43			
658	501 402,95	2 233 753,79	501 402,95	2 233 753,79			
657	501 403,63	2 233 751,60	501 403,63	2 233 751,60			
656	501 378,64	2 233 740,05	501 378,64	2 233 740,05			
н322У	—	—	501 396,37	2 233 690,52			
н321У	—	—	501 426,39	2 233 703,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	52,65	—	—
н320У	877	3,12		
877	658	3,88		
658	657	2,29		
657	656	27,53		
656	н322У	52,61		
н322У	н321У	32,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:449

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	500 697,46	2 236 001,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н324У	—	—	500 709,23	2 235 974,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	500 717,59	2 235 955,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н326У	—	—	500 721,20	2 235 955,52			
н327У	—	—	500 723,50	2 235 959,67			
321	500 764,80	2 235 978,46	500 764,80	2 235 978,46			
322	500 749,57	2 236 012,78	500 749,57	2 236 012,78			
1628	500 743,58	2 236 026,18	500 743,58	2 236 026,18			
н323У	—	—	500 697,46	2 236 001,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	29,38	—	—
н324У	н325У	21,17		
н325У	н326У	3,63		
н326У	н327У	4,74		
н327У	321	45,37		
321	322	37,55		
322	1628	14,68		
1628	н323У	52,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2659 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2659} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:468

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	501 469,20	2 233 594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
884	501 468,80	2 233 595,68	501 468,80	2 233 595,68			
885	501 462,87	2 233 610,25	501 462,87	2 233 610,25			
886	501 462,12	2 233 612,11	501 462,12	2 233 612,11			
879	501 450,94	2 233 640,67	501 450,94	2 233 640,67			
880	501 422,75	2 233 629,95	501 422,75	2 233 629,95			
881	501 423,45	2 233 628,18	501 423,45	2 233 628,18			
882	501 433,06	2 233 603,73	501 433,06	2 233 603,73			
883	501 440,42	2 233 584,52	501 440,42	2 233 584,52			
2351	501 440,78	2 233 583,59	501 440,78	2 233 583,59			
н330У	—	—	501 469,20	2 233 594,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	501 144,04	2 234 159,81	501 144,04	2 234 159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2280	501 145,67	2 234 159,67	501 145,67	2 234 159,67			
2279	501 146,04	2 234 159,64	501 146,04	2 234 159,64			
н274У	—	—	501 149,30	2 234 176,45			
441	501 146,91	2 234 177,03	501 146,91	2 234 177,03			
453	501 138,93	2 234 178,94	501 138,93	2 234 178,94			
452	501 130,10	2 234 181,06	501 130,10	2 234 181,06			
450	501 127,85	2 234 181,60	501 127,85	2 234 181,60			
448	501 122,67	2 234 182,93	501 122,67	2 234 182,93			
447	501 119,84	2 234 183,39	501 119,84	2 234 183,39			
446	501 114,23	2 234 184,49	501 114,23	2 234 184,49			
445	501 104,63	2 234 186,39	501 104,63	2 234 186,39			
444	501 064,29	2 234 193,32	501 064,29	2 234 193,32			
454	501 062,22	2 234 169,46	501 062,22	2 234 169,46			
455	501 121,59	2 234 161,81	501 121,59	2 234 161,81			
456	501 123,58	2 234 161,55	501 123,58	2 234 161,55			
457	501 125,59	2 234 161,38	501 125,59	2 234 161,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	501 142,05	2 234 159,98	501 142,05	2 234 159,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
459	501 144,04	2 234 159,81	501 144,04	2 234 159,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	2280	1,64	—	—
2280	2279	0,37		
2279	н274У	17,12		
н274У	441	2,46		
441	453	8,21		
453	452	9,08		
452	450	2,31		
450	448	5,35		
448	447	2,87		
447	446	5,72		
446	445	9,79		
445	444	40,93		
444	454	23,95		
454	455	59,86		
455	456	2,01		
456	457	2,02		
457	458	16,52		
458	459	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1839 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1839} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:541

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	500 870,22	2 234 287,71	500 870,22	2 234 287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н431У	—	—	500 871,53	2 234 287,71			
н432У	—	—	500 873,64	2 234 313,30			
1851	500 871,89	2 234 313,90	500 871,89	2 234 313,90			
1852	500 854,41	2 234 317,79	500 854,41	2 234 317,79			
1853	500 846,10	2 234 319,65	500 846,10	2 234 319,65			
1854	500 834,02	2 234 322,36	500 834,02	2 234 322,36			
1855	500 832,33	2 234 322,73	500 832,33	2 234 322,73			
1856	500 825,78	2 234 324,20	500 825,78	2 234 324,20			
1857	500 823,64	2 234 324,68	500 823,64	2 234 324,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1858	500 821,27	2 234 289,55	500 821,27	2 234 289,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1859	500 827,94	2 234 289,30	500 827,94	2 234 289,30			
1860	500 836,48	2 234 288,98	500 836,48	2 234 288,98			
1861	500 848,02	2 234 288,55	500 848,02	2 234 288,55			
1862	500 856,59	2 234 288,22	500 856,59	2 234 288,22			
1850	500 870,22	2 234 287,71	500 870,22	2 234 287,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1850	н431У	1,31	—	—
н431У	н432У	25,68		
н432У	1851	1,85		
1851	1852	17,91		
1852	1853	8,52		
1853	1854	12,38		
1854	1855	1,73		
1855	1856	6,71		
1856	1857	2,19		
1857	1858	35,21		
1858	1859	6,67		
1859	1860	8,55		
1860	1861	11,55		
1861	1862	8,58		
1862	1850	13,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:541

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1543 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:563

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	501 098,28	2 234 406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н267У	—	—	501 094,77	2 234 388,53			
н266У	—	—	501 105,27	2 234 388,68			
н265У	—	—	501 123,75	2 234 389,25			
360	501 168,46	2 234 392,45	501 168,46	2 234 392,45			
356	501 175,62	2 234 392,84	501 175,62	2 234 392,84			
379	501 177,61	2 234 392,60	501 177,61	2 234 392,60			
378	501 189,66	2 234 391,18	501 189,66	2 234 391,18			
377	501 201,12	2 234 389,09	501 201,12	2 234 389,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
3587	501 206,40	2 234 410,12	501 206,40	2 234 410,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
382	501 203,92	2 234 410,17	501 203,92	2 234 410,17			
383	501 183,96	2 234 411,46	501 183,96	2 234 411,46			
384	501 179,42	2 234 411,75	501 179,42	2 234 411,75			
385	501 177,24	2 234 411,58	501 177,24	2 234 411,58			
386	501 175,20	2 234 411,42	501 175,20	2 234 411,42			
387	501 173,17	2 234 411,26	501 173,17	2 234 411,26			
388	501 171,14	2 234 411,10	501 171,14	2 234 411,10			
389	501 109,17	2 234 406,22	501 109,17	2 234 406,22			
н452У	—	—	501 098,28	2 234 406,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н267У	17,97	—	—
н267У	н266У	10,50		
н266У	н265У	18,49		
н265У	360	44,82		
360	356	7,17		
356	379	2,00		
379	378	12,13		
378	377	11,65		
377	3587	21,68		
3587	382	2,48		

1	2	3	4	5
382	383	20,00	—	—
383	384	4,55		
384	385	2,19		
385	386	2,05		
386	387	2,04		
387	388	2,04		
388	389	62,16		
389	н452У	10,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1996 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1996} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:570

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2276	501 144,08	2 234 141,96	501 144,08	2 234 141,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2279	501 146,04	2 234 159,64	501 146,04	2 234 159,64			
2280	501 145,67	2 234 159,67	501 145,67	2 234 159,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	501 144,04	2 234 159,81	501 144,04	2 234 159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
458	501 142,05	2 234 159,98	501 142,05	2 234 159,98			
457	501 125,59	2 234 161,38	501 125,59	2 234 161,38			
456	501 123,58	2 234 161,55	501 123,58	2 234 161,55			
455	501 121,59	2 234 161,81	501 121,59	2 234 161,81			
454	501 062,22	2 234 169,46	501 062,22	2 234 169,46			
465	501 063,32	2 234 141,53	501 063,32	2 234 141,53			
464	501 100,64	2 234 141,47	501 100,64	2 234 141,47			
463	501 119,89	2 234 141,72	501 119,89	2 234 141,72			
462	501 121,89	2 234 141,74	501 121,89	2 234 141,74			
461	501 123,89	2 234 141,83	501 123,89	2 234 141,83			
460	501 133,43	2 234 142,25	501 133,43	2 234 142,25			
2281	501 140,08	2 234 142,07	501 140,08	2 234 142,07			
2282	501 142,08	2 234 142,02	501 142,08	2 234 142,02			
2283	501 142,79	2 234 142,00	501 142,79	2 234 142,00			
2276	501 144,08	2 234 141,96	501 144,08	2 234 141,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:570

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
-----------------------------------	-------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5
2276	2279	17,79	—	—
2279	2280	0,37		
2280	459	1,64		
459	458	2,00		
458	457	16,52		
457	456	2,02		
456	455	2,01		
455	454	59,86		
454	465	27,95		
465	464	37,32		
464	463	19,25		
463	462	2,00		
462	461	2,00		
461	460	9,55		
460	2281	6,65		
2281	2282	2,00		
2282	2283	0,71		
2283	2276	1,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1854} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:571

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	501 143,12	2 234 119,64	501 143,12	2 234 119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
695	501 141,07	2 234 121,24	501 141,07	2 234 121,24			
696	501 134,98	2 234 122,02	501 134,98	2 234 122,02			
697	501 124,00	2 234 121,52	501 124,00	2 234 121,52			
698	501 123,23	2 234 121,42	501 123,23	2 234 121,42			
701	501 075,68	2 234 120,68	501 075,68	2 234 120,68			
н472У	—	—	501 076,37	2 234 090,85			
925	501 100,47	2 234 096,97	501 100,47	2 234 096,97			
924	501 122,01	2 234 102,45	501 122,01	2 234 102,45			
923	501 123,97	2 234 102,94	501 123,97	2 234 102,94			
922	501 125,97	2 234 103,12	501 125,97	2 234 103,12			
921	501 134,83	2 234 103,93	501 134,83	2 234 103,93			
920	501 136,88	2 234 104,12	501 136,88	2 234 104,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	501 137,79	2 234 104,57	501 137,79	2 234 104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
693	501 143,64	2 234 105,59	501 143,64	2 234 105,59			
694	501 143,12	2 234 119,64	501 143,12	2 234 119,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	2,60	—	—
695	696	6,14		
696	697	10,99		
697	698	0,78		
698	701	47,56		
701	н472У	29,84		
н472У	925	24,86		
925	924	22,23		
924	923	2,02		
923	922	2,01		
922	921	8,90		
921	920	2,06		
920	707	1,02		
707	693	5,94		
693	694	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:617

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	501 566,56	2 234 660,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н509У	—	—	501 555,03	2 234 654,07			
6134	501 559,39	2 234 645,68	501 559,39	2 234 645,68			
6135	501 562,92	2 234 647,52	501 562,92	2 234 647,52			
6136	501 570,46	2 234 651,44	501 570,46	2 234 651,44			
н510У	—	—	501 570,74	2 234 651,59			
н508У	—	—	501 566,56	2 234 660,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	13,01	—	—
н509У	6134	9,46		
6134	6135	3,98		
6135	6136	8,50		
6136	н510У	0,32		

1	2	3	4	5
н510У	н508У	9,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:617

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	122 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(122,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:900

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	501 299,62	2 234 000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н81У	—	—	501 294,01	2 234 015,86			
2033	501 293,08	2 234 015,55	501 293,08	2 234 015,55			
2034	501 256,75	2 234 001,07	501 256,75	2 234 001,07			
2035	501 247,31	2 233 997,28	501 247,31	2 233 997,28			
2036	501 252,72	2 233 983,27	501 252,72	2 233 983,27			
2027	501 298,33	2 233 999,87	501 298,33	2 233 999,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	500 957,80	2 235 418,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н59У	—	—	500 948,26	2 235 424,48			
н57У	—	—	500 937,84	2 235 425,43			
н56У	—	—	500 935,85	2 235 425,61			
н55У	—	—	500 931,08	2 235 427,96			
н54У	—	—	500 930,25	2 235 426,99			
н333У	—	—	500 913,06	2 235 406,96			
н334У	—	—	500 926,46	2 235 396,65			
н335У	—	—	500 936,74	2 235 387,00			
н58У	—	—	500 957,80	2 235 418,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	11,42	—	—
н59У	н57У	10,46		
н57У	н56У	2,00		
н56У	н55У	5,32		
н55У	н54У	1,28		
н54У	н333У	26,40		
н333У	н334У	16,91		
н334У	н335У	14,10		
н335У	н58У	37,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5010

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5020

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	501 608,99	2 234 662,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н337У	—	—	501 594,67	2 234 682,29			
н338У	—	—	501 575,88	2 234 668,55			
н339У	—	—	501 582,71	2 234 659,23			
н340У	—	—	501 587,27	2 234 662,56			
н341У	—	—	501 594,76	2 234 652,33			
н336У	—	—	501 608,99	2 234 662,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	24,23	—	—
н337У	н338У	23,28		
н338У	н339У	11,55		
н339У	н340У	5,65		
н340У	н341У	12,68		
н341У	н336У	17,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5020

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5022

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	501 510,21	2 233 725,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2389	501 483,86	2 233 714,52	501 483,86	2 233 714,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1867	501 484,83	2 233 712,11	501 484,83	2 233 712,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1868	501 484,95	2 233 711,81	501 484,95	2 233 711,81			
1869	501 491,66	2 233 694,77	501 491,66	2 233 694,77			
1870	501 504,05	2 233 663,31	501 504,05	2 233 663,31			
1863	501 506,00	2 233 664,10	501 506,00	2 233 664,10			
1864	501 530,37	2 233 674,02	501 530,37	2 233 674,02			
1865	501 511,41	2 233 722,79	501 511,41	2 233 722,79			
1866	501 511,28	2 233 723,12	501 511,28	2 233 723,12			
н342У	—	—	501 510,21	2 233 725,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	2389	28,67	—	—
2389	1867	2,60		
1867	1868	0,32		
1868	1869	18,31		
1869	1870	33,81		
1870	1863	2,10		
1863	1864	26,31		
1864	1865	52,33		
1865	1866	0,35		
1866	н342У	2,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5022

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5023

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	501 140,78	2 233 837,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н299У	—	—	501 141,95	2 233 834,96			
н298У	—	—	501 148,22	2 233 819,14			
905	501 183,65	2 233 833,95	501 183,65	2 233 833,95			
906	501 176,12	2 233 852,32	501 176,12	2 233 852,32			
727	501 164,28	2 233 847,49	501 164,28	2 233 847,49			
н343У	—	—	501 140,78	2 233 837,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5023

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н343У	н299У	3,15	—	—
н299У	н298У	17,02		
н298У	905	38,40		
905	906	19,85		
906	727	12,79		
727	н343У	25,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5023

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5029

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	501 334,29	2 233 892,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н345У	—	—	501 328,08	2 233 909,36			
717	501 324,48	2 233 908,92	501 324,48	2 233 908,92			
719	501 317,72	2 233 908,03	501 317,72	2 233 908,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	501 287,10	2 233 896,68	501 287,10	2 233 896,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
714	501 293,80	2 233 877,64	501 293,80	2 233 877,64			
715	501 330,45	2 233 890,88	501 330,45	2 233 890,88			
716	501 332,71	2 233 891,70	501 332,71	2 233 891,70			
н344У	—	—	501 334,29	2 233 892,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	18,18	—	—
н345У	717	3,63		
717	719	6,82		
719	529	32,66		
529	714	20,18		
714	715	38,97		
715	716	2,40		
716	н344У	1,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5029

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка от 3 апреля 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5031

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	501 342,36	2 233 870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н344У	—	—	501 334,29	2 233 892,27			
716	501 332,71	2 233 891,70	501 332,71	2 233 891,70			
715	501 330,45	2 233 890,88	501 330,45	2 233 890,88			
714	501 293,80	2 233 877,64	501 293,80	2 233 877,64			
720	501 284,11	2 233 874,11	501 284,11	2 233 874,11			
721	501 292,50	2 233 851,02	501 292,50	2 233 851,02			
722	501 292,84	2 233 850,06	501 292,84	2 233 850,06			
723	501 309,94	2 233 857,25	501 309,94	2 233 857,25			
724	501 338,36	2 233 868,50	501 338,36	2 233 868,50			
725	501 340,38	2 233 869,30	501 340,38	2 233 869,30			
н346У	—	—	501 342,36	2 233 870,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	501 137,79	2 234 104,57	501 137,79	2 234 104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
920	501 136,88	2 234 104,12	501 136,88	2 234 104,12			
921	501 134,83	2 234 103,93	501 134,83	2 234 103,93			
922	501 125,97	2 234 103,12	501 125,97	2 234 103,12			
923	501 123,97	2 234 102,94	501 123,97	2 234 102,94			
924	501 122,01	2 234 102,45	501 122,01	2 234 102,45			
925	501 100,47	2 234 096,97	501 100,47	2 234 096,97			
908	501 103,01	2 234 077,06	501 103,01	2 234 077,06			
909	501 103,30	2 234 074,72	501 103,30	2 234 074,72			
910	501 109,17	2 234 075,95	501 109,17	2 234 075,95			
911	501 124,06	2 234 079,11	501 124,06	2 234 079,11			
912	501 126,05	2 234 079,54	501 126,05	2 234 079,54			
913	501 128,04	2 234 079,96	501 128,04	2 234 079,96			
914	501 136,79	2 234 081,82	501 136,79	2 234 081,82			
н347У	—	—	501 139,78	2 234 082,43			
707	501 137,79	2 234 104,57	501 137,79	2 234 104,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5033

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	501 164,28	2 233 847,49	501 164,28	2 233 847,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
728	501 158,24	2 233 862,20	501 158,24	2 233 862,20			
н348У	—	—	501 135,03	2 233 851,88			
н343У	—	—	501 140,78	2 233 837,88			
730	501 141,54	2 233 838,21	501 141,54	2 233 838,21			
727	501 164,28	2 233 847,49	501 164,28	2 233 847,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	728	15,90	—	—
728	н348У	25,40		
н348У	н343У	15,13		
н343У	730	0,83		
730	727	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5042

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	501 599,11	2 234 719,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н350У	—	—	501 602,83	2 234 722,42			
н351У	—	—	501 597,09	2 234 728,67			
н352У	—	—	501 593,79	2 234 726,19			
н349У	—	—	501 599,11	2 234 719,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	4,91	—	—
н350У	н351У	8,49		
н351У	н352У	4,13		
н352У	н349У	8,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	39 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5051

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	501 537,59	2 233 735,48	501 537,59	2 233 735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
931	501 538,01	2 233 734,42	501 538,01	2 233 734,42			
4406	501 556,76	2 233 685,33	501 556,76	2 233 685,33			
926	501 557,64	2 233 685,64	501 557,64	2 233 685,64			
927	501 583,30	2 233 696,08	501 583,30	2 233 696,08			
928	501 563,82	2 233 745,33	501 563,82	2 233 745,33			
929	501 563,42	2 233 746,35	501 563,42	2 233 746,35			
н353У	—	—	501 563,10	2 233 747,11			
н354У	—	—	501 536,99	2 233 737,02			
930	501 537,59	2 233 735,48	501 537,59	2 233 735,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	931	1,14	—	—
931	4406	52,55		
4406	926	0,93		
926	927	27,70		
927	928	52,96		
928	929	1,10		
929	н353У	0,82		
н353У	н354У	27,99		
н354У	930	1,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5051

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1561} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5148

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4278	500 967,27	2 233 971,62	500 967,27	2 233 971,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
4277	500 962,64	2 233 988,80	500 962,64	2 233 988,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4768	500 961,59	2 233 992,08	500 961,59	2 233 992,08			
4276	500 959,53	2 233 998,49	500 959,53	2 233 998,49			
4275	500 958,90	2 234 001,92	500 958,90	2 234 001,92			
4274	500 957,49	2 234 005,16	500 957,49	2 234 005,16			
4272	500 953,81	2 234 017,42	500 953,81	2 234 017,42			
н359У	—	—	500 946,78	2 234 015,94			
731	500 931,27	2 234 012,98	500 931,27	2 234 012,98			
732	500 933,74	2 234 003,51	500 933,74	2 234 003,51			
734	500 941,50	2 233 974,81	500 941,50	2 233 974,81			
735	500 949,19	2 233 945,97	500 949,19	2 233 945,97			
736	500 953,53	2 233 929,90	500 953,53	2 233 929,90			
4287	500 974,94	2 233 938,71	500 974,94	2 233 938,71			
4278	500 967,27	2 233 971,62	500 967,27	2 233 971,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4278	4277	17,79	—	—
4277	4768	3,44		
4768	4276	6,73		

1	2	3	4	5
4276	4275	3,49	—	—
4275	4274	3,53		
4274	4272	12,80		
4272	н359У	7,18		
н359У	731	15,79		
731	732	9,79		
732	734	29,73		
734	735	29,85		
735	736	16,65		
736	4287	23,15		
4287	4278	33,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1977 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1977} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5180

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2251	502 072,96	2 234 052,34	502 072,96	2 234 052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2252	502 083,89	2 234 044,68	502 083,89	2 234 044,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2253	502 086,19	2 234 042,90	502 086,19	2 234 042,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2237	502 142,60	2 234 006,98	502 142,60	2 234 006,98			
2238	502 144,28	2 234 009,80	502 144,28	2 234 009,80			
2239	502 146,38	2 234 013,22	502 146,38	2 234 013,22			
2240	502 150,28	2 234 019,59	502 150,28	2 234 019,59			
2241	502 148,20	2 234 021,04	502 148,20	2 234 021,04			
н363У	—	—	502 099,14	2 234 055,86			
н364У	—	—	502 084,85	2 234 068,01			
4803	502 079,72	2 234 060,79	502 079,72	2 234 060,79			
2251	502 072,96	2 234 052,34	502 072,96	2 234 052,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2251	2252	13,35	—	—
2252	2253	2,91		
2253	2237	66,88		
2237	2238	3,28		
2238	2239	4,01		
2239	2240	7,47		
2240	2241	2,54		
2241	н363У	60,16		
н363У	н364У	18,76		
н364У	4803	8,86		

1	2	3	4	5
4803	2251	10,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1386} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5277

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	501 154,99	2 234 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н371У	—	—	501 158,60	2 234 213,16			
440	501 153,22	2 234 214,59	501 153,22	2 234 214,59			
425	501 147,47	2 234 216,00	501 147,47	2 234 216,00			
426	501 147,00	2 234 216,09	501 147,00	2 234 216,09			
427	501 143,08	2 234 216,90	501 143,08	2 234 216,90			
428	501 136,61	2 234 218,27	501 136,61	2 234 218,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	501 134,65	2 234 218,64	501 134,65	2 234 218,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
430	501 133,74	2 234 218,76	501 133,74	2 234 218,76			
431	501 132,66	2 234 218,90	501 132,66	2 234 218,90			
432	501 067,69	2 234 227,71	501 067,69	2 234 227,71			
433	501 065,90	2 234 210,86	501 065,90	2 234 210,86			
н372У	—	—	501 103,96	2 234 204,09			
434	501 109,30	2 234 203,14	501 109,30	2 234 203,14			
435	501 129,51	2 234 199,17	501 129,51	2 234 199,17			
437	501 132,07	2 234 198,62	501 132,07	2 234 198,62			
438	501 134,03	2 234 198,20	501 134,03	2 234 198,20			
н373У	—	—	501 140,04	2 234 196,92			
н374У	—	—	501 140,92	2 234 201,03			
н370У	—	—	501 154,99	2 234 197,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	15,78	—	—
н371У	440	5,57		
440	425	5,92		
425	426	0,48		
426	427	4,00		

1	2	3	4	5
427	428	6,61	—	—
428	429	1,99		
429	430	0,92		
430	431	1,09		
431	432	65,56		
432	433	16,94		
433	н372У	38,66		
н372У	434	5,42		
434	435	20,60		
435	437	2,62		
437	438	2,00		
438	н373У	6,14		
н373У	н374У	4,20		
н374У	н370У	14,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1654} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5292

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	
н375У	—	—	501 226,39	2 235 019,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н376У	—	—	501 231,43	2 235 017,07				
н377У	—	—	501 256,28	2 235 023,63				
н378У	—	—	501 263,95	2 235 029,73				
4767	501 247,72	2 235 061,35	501 247,72	2 235 061,35		0,02		
4766	501 243,82	2 235 066,27	501 243,82	2 235 066,27				
н379У	—	—	501 241,88	2 235 068,72		0,10		
н380У	—	—	501 244,36	2 235 070,68				
н381У	—	—	501 239,13	2 235 081,60				
1875	501 224,29	2 235 112,55	501 224,29	2 235 112,55				
1876	501 223,68	2 235 112,26	501 223,68	2 235 112,26				
н382У	—	—	501 216,31	2 235 127,61				
1878	501 194,05	2 235 087,73	501 194,05	2 235 087,73				Картометрический метод
н383У	—	—	501 221,03	2 235 027,72				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н375У	—	—	501 226,39	2 235 019,06				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	5,42	—	—

1	2	3	4	5
н376У	н377У	25,70	—	—
н377У	н378У	9,80		
н378У	4767	35,54		
4767	4766	6,28		
4766	н379У	3,13		
н379У	н380У	3,16		
н380У	н381У	12,11		
н381У	1875	34,32		
1875	1876	0,68		
1876	н382У	17,03		
н382У	1878	45,67		
1878	н383У	65,80		
н383У	н375У	10,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3650 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3650} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5345

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	500 695,97	2 235 968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
279	500 682,31	2 236 000,27	500 682,31	2 236 000,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
278	500 628,90	2 235 986,86	500 628,90	2 235 986,86			
277	500 614,65	2 235 981,82	500 614,65	2 235 981,82			
н252У	—	—	500 627,37	2 235 948,47			
н251У	—	—	500 650,24	2 235 955,26			
н250У	—	—	500 695,97	2 235 968,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	279	34,34	—	—
279	278	55,07		
278	277	15,12		
277	н252У	35,69		
н252У	н251У	23,86		
н251У	н250У	47,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2503 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2503} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5346

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	501 130,62	2 235 521,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н391У	—	—	501 141,42	2 235 535,37			
н392У	—	—	501 144,51	2 235 540,54			
н393У	—	—	501 147,99	2 235 546,33			
1883	501 146,90	2 235 546,93	501 146,90	2 235 546,93			
257	501 115,57	2 235 565,68	501 115,57	2 235 565,68			
230	501 092,27	2 235 530,95	501 092,27	2 235 530,95			
229	501 108,46	2 235 518,69	501 108,46	2 235 518,69			
228	501 118,21	2 235 509,99	501 118,21	2 235 509,99			
н394У	—	—	501 122,61	2 235 513,98			
н390У	—	—	501 130,62	2 235 521,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н390У	н391У	17,78	—	—
н391У	н392У	6,02		
н392У	н393У	6,76		
н393У	1883	1,24		
1883	257	36,51		
257	230	41,82		
230	229	20,31		
229	228	13,07		
228	н394У	5,94		
н394У	н390У	10,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1631} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5352

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	501 441,26	2 235 141,94	501 441,26	2 235 141,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
810	501 486,29	2 235 172,12	501 486,29	2 235 172,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
809	501 488,34	2 235 173,50	501 488,34	2 235 173,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
808	501 490,41	2 235 174,88	501 490,41	2 235 174,88			
1884	501 486,35	2 235 180,28	501 486,35	2 235 180,28			
н395У	—	—	501 482,00	2 235 185,24			
н396У	—	—	501 483,27	2 235 186,35			
н397У	—	—	501 479,45	2 235 190,70			
1885	501 478,23	2 235 189,53	501 478,23	2 235 189,53			
1886	501 461,01	2 235 174,84	501 461,01	2 235 174,84			
н398У	—	—	501 439,97	2 235 161,56			
1887	501 432,04	2 235 156,55	501 432,04	2 235 156,55			
5	501 431,35	2 235 156,11	501 431,35	2 235 156,11			
4	501 438,88	2 235 144,35	501 438,88	2 235 144,35			
3	501 441,26	2 235 141,94	501 441,26	2 235 141,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	810	54,21	—	—
810	809	2,47		
809	808	2,49		
808	1884	6,76		
1884	н395У	6,60		

1	2	3	4	5
н395У	н396У	1,69	—	—
н396У	н397У	5,79		
н397У	1885	1,69		
1885	1886	22,63		
1886	н398У	24,88		
н398У	1887	9,38		
1887	5	0,82		
5	4	13,96		
4	3	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5363

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	501 243,84	2 235 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н68У	—	—	501 245,11	2 235 414,01			
н69У	—	—	501 238,67	2 235 421,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	501 234,77	2 235 425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н71У	—	—	501 232,11	2 235 428,02			
959	501 221,60	2 235 438,53	501 221,60	2 235 438,53			
960	501 221,07	2 235 438,03	501 221,07	2 235 438,03			
961	501 215,37	2 235 432,68	501 215,37	2 235 432,68			
962	501 208,22	2 235 425,98	501 208,22	2 235 425,98			
963	501 206,15	2 235 424,19	501 206,15	2 235 424,19			
964	501 191,09	2 235 411,22	501 191,09	2 235 411,22			
965	501 188,45	2 235 408,95	501 188,45	2 235 408,95			
937	501 210,60	2 235 387,85	501 210,60	2 235 387,85			
938	501 212,20	2 235 386,35	501 212,20	2 235 386,35			
н72У	—	—	501 237,75	2 235 407,44			
943	501 242,24	2 235 405,37	501 242,24	2 235 405,37			
н73У	—	—	501 246,11	2 235 410,08			
н67У	—	—	501 243,84	2 235 412,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	1,81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
819	501 176,12	2 235 433,32	501 176,12	2 235 433,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
818	501 183,59	2 235 440,93	501 183,59	2 235 440,93			
817	501 192,31	2 235 449,31	501 192,31	2 235 449,31			
966	501 192,59	2 235 453,41	501 192,59	2 235 453,41			
н199У	—	—	501 194,35	2 235 456,10			
970	501 183,28	2 235 464,57	501 183,28	2 235 464,57			
971	501 173,19	2 235 472,75	501 173,19	2 235 472,75			
972	501 167,62	2 235 477,13	501 167,62	2 235 477,13			
973	501 150,13	2 235 491,41	501 150,13	2 235 491,41			
974	501 134,75	2 235 474,61	501 134,75	2 235 474,61			
975	501 135,93	2 235 471,86	501 135,93	2 235 471,86			
976	501 144,21	2 235 464,05	501 144,21	2 235 464,05			
977	501 158,37	2 235 450,10	501 158,37	2 235 450,10			
819	501 176,12	2 235 433,32	501 176,12	2 235 433,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	818	10,66	—	—
818	817	12,09		
817	966	4,11		

1	2	3	4	5
966	н199У	3,21	—	—
н199У	970	13,94		
970	971	12,99		
971	972	7,09		
972	973	22,58		
973	974	22,78		
974	975	2,99		
975	976	11,38		
976	977	19,88		
977	819	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5371

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4947	501 366,19	2 235 216,74	501 366,19	2 235 216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н85У	—	—	501 384,91	2 235 193,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	501 386,66	2 235 195,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н83У	—	—	501 400,80	2 235 207,44			
н82У	—	—	501 418,67	2 235 222,31			
988	501 433,14	2 235 235,13	501 433,14	2 235 235,13			
н404У	—	—	501 438,02	2 235 239,48			
994	501 415,31	2 235 265,05	501 415,31	2 235 265,05			
978	501 412,00	2 235 261,99	501 412,00	2 235 261,99			
979	501 412,80	2 235 259,20	501 412,80	2 235 259,20			
980	501 410,82	2 235 257,36	501 410,82	2 235 257,36			
981	501 408,90	2 235 255,59	501 408,90	2 235 255,59			
982	501 381,21	2 235 230,40	501 381,21	2 235 230,40			
983	501 367,70	2 235 217,41	501 367,70	2 235 217,41			
4949	501 367,42	2 235 217,87	501 367,42	2 235 217,87			
4947	501 366,19	2 235 216,74	501 366,19	2 235 216,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4947	н85У	29,84	—	—
н85У	н84У	2,47		
н84У	н83У	18,67		

1	2	3	4	5
н83У	н82У	23,25	—	—
н82У	988	19,33		
988	н404У	6,54		
н404У	994	34,20		
994	978	4,51		
978	979	2,90		
979	980	2,70		
980	981	2,61		
981	982	37,43		
982	983	18,74		
983	4949	0,54		
4949	4947	1,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2144 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2144} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5383

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	500 760,59	2 235 749,35	500 760,59	2 235 749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
998	500 763,26	2 235 751,03	500 763,26	2 235 751,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
999	500 791,57	2 235 772,70	500 791,57	2 235 772,70			
995	500 792,69	2 235 774,05	500 792,69	2 235 774,05			
996	500 769,81	2 235 792,58	500 769,81	2 235 792,58			
997	500 763,65	2 235 787,83	500 763,65	2 235 787,83			
н405У	—	—	500 752,69	2 235 779,41			
н406У	—	—	500 748,55	2 235 776,22			
н407У	—	—	500 749,38	2 235 775,26			
н408У	—	—	500 745,38	2 235 771,75			
н409У	—	—	500 750,97	2 235 762,77			
189	500 760,59	2 235 749,35	500 760,59	2 235 749,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	998	3,15	—	—
998	999	35,65		
999	995	1,75		
995	996	29,44		
996	997	7,78		
997	н405У	13,82		
н405У	н406У	5,23		
н406У	н407У	1,27		

1	2	3	4	5
н407У	н408У	5,32	—	—
н408У	н409У	10,58		
н409У	189	16,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5437

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	501 296,83	2 235 221,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1922	501 306,91	2 235 230,50	501 306,91	2 235 230,50			
1923	501 327,46	2 235 247,23	501 327,46	2 235 247,23			
н418У	—	—	501 333,48	2 235 252,14			
857	501 336,26	2 235 254,40	501 336,26	2 235 254,40			
1914	501 333,28	2 235 258,35	501 333,28	2 235 258,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1915	501 330,63	2 235 261,17	501 330,63	2 235 261,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н11У	—	—	501 323,95	2 235 255,56			
1505	501 322,56	2 235 254,43	501 322,56	2 235 254,43			
1504	501 320,99	2 235 253,15	501 320,99	2 235 253,15			
1503	501 309,75	2 235 243,95	501 309,75	2 235 243,95			
1502	501 305,44	2 235 239,74	501 305,44	2 235 239,74			
1501	501 303,34	2 235 238,07	501 303,34	2 235 238,07			
1500	501 294,65	2 235 230,60	501 294,65	2 235 230,60			
н434У	—	—	501 291,59	2 235 228,43			
н419У	—	—	501 296,83	2 235 221,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	1922	13,29	—	—
1922	1923	26,50		
1923	н418У	7,77		
н418У	857	3,58		
857	1914	4,95		
1914	1915	3,87		
1915	н11У	8,72		
н11У	1505	1,79		
1505	1504	2,03		
1504	1503	14,53		

1	2	3	4	5
1503	1502	6,02	—	—
1502	1501	2,68		
1501	1500	11,46		
1500	н434У	3,75		
н434У	н419У	8,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5461

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	501 541,52	2 235 000,90	501 541,52	2 235 000,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1005	501 522,56	2 234 986,47	501 522,56	2 234 986,47			
420	501 532,70	2 234 979,89	501 532,70	2 234 979,89			
н437У	—	—	501 556,91	2 234 964,18			
н438У	—	—	501 565,78	2 234 994,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	501 564,20	2 234 995,27	501 564,20	2 234 995,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12У	—	—	501 559,63	2 234 996,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1533	501 541,52	2 235 000,90	501 541,52	2 235 000,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1533	1005	23,83	—	—
1005	420	12,09		
420	н437У	28,86		
н437У	н438У	31,95		
н438У	1002	1,63		
1002	н12У	4,67		
н12У	1533	18,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5513

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	501 165,68	2 234 032,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н446У	—	—	501 160,11	2 234 048,90			
1944	501 159,09	2 234 048,54	501 159,09	2 234 048,54			
1945	501 150,47	2 234 045,54	501 150,47	2 234 045,54			
1946	501 142,34	2 234 042,58	501 142,34	2 234 042,58			
1947	501 138,58	2 234 041,23	501 138,58	2 234 041,23			
1948	501 136,40	2 234 040,44	501 136,40	2 234 040,44			
1949	501 130,94	2 234 038,29	501 130,94	2 234 038,29			
1950	501 125,00	2 234 035,69	501 125,00	2 234 035,69			
1951	501 122,70	2 234 034,78	501 122,70	2 234 034,78			
1952	501 118,36	2 234 033,99	501 118,36	2 234 033,99			
1953	501 111,00	2 234 031,43	501 111,00	2 234 031,43			
1954	501 086,14	2 234 022,70	501 086,14	2 234 022,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1955	501 084,80	2 234 022,22	501 084,80	2 234 022,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1930	501 090,18	2 234 005,23	501 090,18	2 234 005,23			
1929	501 092,57	2 234 005,99	501 092,57	2 234 005,99			
1928	501 129,48	2 234 018,95	501 129,48	2 234 018,95			
1927	501 144,72	2 234 024,24	501 144,72	2 234 024,24			
1943	501 146,60	2 234 024,90	501 146,60	2 234 024,90			
1942	501 148,46	2 234 025,67	501 148,46	2 234 025,67			
1941	501 158,06	2 234 029,63	501 158,06	2 234 029,63			
1940	501 164,21	2 234 032,31	501 164,21	2 234 032,31			
н281У	—	—	501 165,68	2 234 032,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н446У	17,02	—	—
н446У	1944	1,08		
1944	1945	9,13		
1945	1946	8,65		
1946	1947	4,00		
1947	1948	2,32		
1948	1949	5,87		
1949	1950	6,48		
1950	1951	2,47		
1951	1952	4,41		

1	2	3	4	5
1952	1953	7,79	—	—
1953	1954	26,35		
1954	1955	1,42		
1955	1930	17,82		
1930	1929	2,51		
1929	1928	39,12		
1928	1927	16,13		
1927	1943	1,99		
1943	1942	2,01		
1942	1941	10,38		
1941	1940	6,71		
1940	н281У	1,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5531

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
673	501 509,07	2 233 801,77	501 509,07	2 233 801,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1010	501 509,33	2 233 800,90	501 509,33	2 233 800,90			
1011	501 517,44	2 233 781,04	501 517,44	2 233 781,04			
1012	501 519,48	2 233 776,03	501 519,48	2 233 776,03			
1013	501 529,61	2 233 751,37	501 529,61	2 233 751,37			
1007	501 555,75	2 233 762,61	501 555,75	2 233 762,61			
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	673	28,72	—	—
673	1010	0,91		
1010	1011	21,45		
1011	1012	5,41		
1012	1013	26,66		
1013	1007	28,45		
1007	н137У	54,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5538

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1956	500 975,73	2 234 169,96	500 975,73	2 234 169,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5195	500 973,26	2 234 169,88	500 973,26	2 234 169,88			
5196	500 972,65	2 234 169,86	500 972,65	2 234 169,86			
593	500 973,60	2 234 150,80	500 973,60	2 234 150,80			
592	500 975,25	2 234 150,96	500 975,25	2 234 150,96			
591	500 976,18	2 234 151,05	500 976,18	2 234 151,05			
590	500 991,80	2 234 152,65	500 991,80	2 234 152,65			
589	500 993,81	2 234 152,85	500 993,81	2 234 152,85			
588	500 995,81	2 234 153,05	500 995,81	2 234 153,05			
587	501 001,15	2 234 153,60	501 001,15	2 234 153,60			
586	501 014,49	2 234 155,21	501 014,49	2 234 155,21			
585	501 015,21	2 234 155,31	501 015,21	2 234 155,31			
584	501 019,23	2 234 155,84	501 019,23	2 234 155,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	501 032,89	2 234 157,66	501 032,89	2 234 157,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
602	501 058,01	2 234 160,42	501 058,01	2 234 160,42			
1958	501 057,88	2 234 176,29	501 057,88	2 234 176,29			
1959	501 019,75	2 234 171,95	501 019,75	2 234 171,95			
1960	501 015,74	2 234 171,49	501 015,74	2 234 171,49			
1961	500 996,47	2 234 169,29	500 996,47	2 234 169,29			
1962	500 996,45	2 234 168,96	500 996,45	2 234 168,96			
1963	500 995,73	2 234 169,01	500 995,73	2 234 169,01			
1964	500 993,74	2 234 169,14	500 993,74	2 234 169,14			
1965	500 991,74	2 234 169,27	500 991,74	2 234 169,27			
1966	500 979,69	2 234 170,06	500 979,69	2 234 170,06			
1956	500 975,73	2 234 169,96	500 975,73	2 234 169,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956	5195	2,47	—	—
5195	5196	0,61		
5196	593	19,08		
593	592	1,66		
592	591	0,93		
591	590	15,70		

1	2	3	4	5
590	589	2,02		
589	588	2,01		
588	587	5,37		
587	586	13,44		
586	585	0,73		
585	584	4,05		
584	583	13,78		
583	602	25,27		
602	1958	15,87		
1958	1959	38,38	—	—
1959	1960	4,04		
1960	1961	19,40		
1961	1962	0,33		
1962	1963	0,72		
1963	1964	1,99		
1964	1965	2,00		
1965	1966	12,08		
1966	1956	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5554

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	501 058,23	2 234 192,11	501 058,23	2 234 192,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
5230	501 059,75	2 234 211,69	501 059,75	2 234 211,69			
581	501 022,70	2 234 212,42	501 022,70	2 234 212,42			
567	500 996,90	2 234 213,04	500 996,90	2 234 213,04			
568	500 994,89	2 234 213,09	500 994,89	2 234 213,09			
569	500 992,90	2 234 213,23	500 992,90	2 234 213,23			
570	500 982,66	2 234 213,86	500 982,66	2 234 213,86			
571	500 974,95	2 234 214,53	500 974,95	2 234 214,53			
572	500 973,99	2 234 214,61	500 973,99	2 234 214,61			
573	500 973,63	2 234 194,75	500 973,63	2 234 194,75			
574	500 974,20	2 234 194,71	500 974,20	2 234 194,71			
575	500 992,46	2 234 193,59	500 992,46	2 234 193,59			
5234	500 994,45	2 234 193,42	500 994,45	2 234 193,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	500 997,58	2 234 193,32	500 997,58	2 234 193,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
577	501 016,93	2 234 192,99	501 016,93	2 234 192,99			
578	501 020,94	2 234 192,93	501 020,94	2 234 192,93			
579	501 058,23	2 234 192,11	501 058,23	2 234 192,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	5230	19,64	—	—
5230	581	37,06		
581	567	25,81		
567	568	2,01		
568	569	1,99		
569	570	10,26		
570	571	7,74		
571	572	0,96		
572	573	19,86		
573	574	0,57		
574	575	18,29		
575	5234	2,00		
5234	576	3,13		
576	577	19,35		
577	578	4,01		
578	579	37,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1672} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5583

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	501 577,96	2 235 094,58	501 577,96	2 235 094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н450У	—	—	501 583,41	2 235 091,03			
н451У	—	—	501 595,94	2 235 080,79			
1971	501 599,23	2 235 084,99	501 599,23	2 235 084,99	Иное описание		
1972	501 616,52	2 235 141,59	501 616,52	2 235 141,59			
1973	501 606,89	2 235 146,42	501 606,89	2 235 146,42			
1974	501 603,24	2 235 138,46	501 603,24	2 235 138,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1975	501 595,64	2 235 118,90	501 595,64	2 235 118,90			
1976	501 594,54	2 235 116,04	501 594,54	2 235 116,04			
1977	501 596,13	2 235 114,19	501 596,13	2 235 114,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1978	501 585,30	2 235 103,72	501 585,30	2 235 103,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1979	501 582,85	2 235 101,50	501 582,85	2 235 101,50			
1980	501 584,09	2 235 100,14	501 584,09	2 235 100,14			
1981	501 581,09	2 235 097,42	501 581,09	2 235 097,42			
1967	501 577,96	2 235 094,58	501 577,96	2 235 094,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1967	н450У	6,50	—	—
н450У	н451У	16,18		
н451У	1971	5,34		
1971	1972	59,18		
1972	1973	10,77		
1973	1974	8,76		
1974	1975	20,98		
1975	1976	3,06		
1976	1977	2,44		
1977	1978	15,06		
1978	1979	3,31		
1979	1980	1,84		
1980	1981	4,05		
1981	1967	4,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	920 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 215001432/5906, от 7 октября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Орджоникидзевскому району г. Перми и Ильинскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 216672625/5906, от 3 ноября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Орджоникидзевскому району г. Перми и Ильинскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 215188983/5906, от 12 октября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Орджоникидзевскому району г. Перми и Ильинскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 640696873/5934, от 3 июля 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Пермскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № № 640028496/5934, от 20 июня 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Пермскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5679

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2514	501 228,24	2 235 510,59	501 228,24	2 235 510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1994	501 228,22	2 235 511,02	501 228,22	2 235 511,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1995	501 229,18	2 235 519,08	501 229,18	2 235 519,08			
1996	501 239,72	2 235 532,41	501 239,72	2 235 532,41			
1997	501 256,05	2 235 551,37	501 256,05	2 235 551,37			
1982	501 257,56	2 235 552,68	501 257,56	2 235 552,68			
1983	501 253,24	2 235 556,15	501 253,24	2 235 556,15			
1984	501 241,68	2 235 565,18	501 241,68	2 235 565,18			
1985	501 233,74	2 235 571,36	501 233,74	2 235 571,36			
1986	501 218,56	2 235 548,80	501 218,56	2 235 548,80			
1987	501 216,05	2 235 544,83	501 216,05	2 235 544,83			
1988	501 214,96	2 235 543,10	501 214,96	2 235 543,10			
1989	501 213,90	2 235 541,45	501 213,90	2 235 541,45			
1990	501 209,81	2 235 535,14	501 209,81	2 235 535,14			
н453У	—	—	501 201,79	2 235 523,79			
1993	501 221,79	2 235 511,37	501 221,79	2 235 511,37			
2514	501 228,24	2 235 510,59	501 228,24	2 235 510,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
1026	501 050,78	2 235 289,64	501 050,78	2 235 289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н454У	—	—	501 061,78	2 235 300,49			
н455У	—	—	501 063,99	2 235 303,08			
н456У	—	—	501 054,40	2 235 311,16			
1018	501 053,09	2 235 309,69	501 053,09	2 235 309,69			
н457У	—	—	501 027,88	2 235 330,67			
442	501 013,55	2 235 312,91	501 013,55	2 235 312,91			
1022	501 039,62	2 235 301,25	501 039,62	2 235 301,25			
1023	501 043,27	2 235 297,45	501 043,27	2 235 297,45			
1024	501 046,06	2 235 294,55	501 046,06	2 235 294,55			
1025	501 048,32	2 235 292,20	501 048,32	2 235 292,20			
1026	501 050,78	2 235 289,64	501 050,78	2 235 289,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	н454У	15,45	—	—
н454У	н455У	3,40		
н455У	н456У	12,54		
н456У	1018	1,97		
1018	н457У	32,80		
н457У	442	22,82		

1	2	3	4	5
442	1022	28,56	—	—
1022	1023	5,27		
1023	1024	4,02		
1024	1025	3,26		
1025	1026	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5685

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	501 935,93	2 233 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1027	501 936,58	2 233 953,03	501 936,58	2 233 953,03			
1028	501 952,08	2 233 913,92	501 952,08	2 233 913,92			
1029	501 976,61	2 233 923,94	501 976,61	2 233 923,94			
1030	501 984,20	2 233 927,06	501 984,20	2 233 927,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1197	501 985,42	2 233 927,56	501 985,42	2 233 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н80У	—	—	501 976,38	2 233 952,65			
н79У	—	—	501 978,62	2 233 953,46			
н78У	—	—	501 972,58	2 233 967,40			
н458У	—	—	501 935,93	2 233 954,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	1027	1,75	—	—
1027	1028	42,07		
1028	1029	26,50		
1029	1030	8,21		
1030	1197	1,32		
1197	н80У	26,67		
н80У	н79У	2,38		
н79У	н78У	15,19		
н78У	н458У	38,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5690

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	501 160,03	2 234 570,52	501 160,03	2 234 570,52	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1057	501 152,69	2 234 585,43	501 152,69	2 234 585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1058	501 151,40	2 234 584,67	501 151,40	2 234 584,67			
1059	501 149,32	2 234 583,45	501 149,32	2 234 583,45			
1032	501 121,53	2 234 567,02	501 121,53	2 234 567,02			
1033	501 115,34	2 234 563,36	501 115,34	2 234 563,36			
1034	501 096,11	2 234 555,13	501 096,11	2 234 555,13			
1035	501 084,66	2 234 550,22	501 084,66	2 234 550,22			
1036	501 087,67	2 234 544,86	501 087,67	2 234 544,86			
1037	501 076,60	2 234 539,38	501 076,60	2 234 539,38			
1038	501 066,90	2 234 535,40	501 066,90	2 234 535,40			
1039	501 057,48	2 234 531,48	501 057,48	2 234 531,48			
1040	501 051,84	2 234 529,40	501 051,84	2 234 529,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	501 058,04	2 234 512,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1448	501 066,80	2 234 511,88	501 066,80	2 234 511,88			
1447	501 079,33	2 234 516,78	501 079,33	2 234 516,78			
н124У	—	—	501 087,70	2 234 523,17			
н129У	—	—	501 115,24	2 234 543,73			
н128У	—	—	501 118,14	2 234 545,49			
1048	501 141,47	2 234 559,55	501 141,47	2 234 559,55	Картометрический метод		
1049	501 145,66	2 234 562,00	501 145,66	2 234 562,00			
1050	501 151,61	2 234 565,53	501 151,61	2 234 565,53			
1052	501 156,46	2 234 568,41	501 156,46	2 234 568,41			
1053	501 160,03	2 234 570,52	501 160,03	2 234 570,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053	1057	16,62	—	—
1057	1058	1,50		
1058	1059	2,41		
1059	1032	32,28		
1032	1033	7,19		
1033	1034	20,92		
1034	1035	12,46		
1035	1036	6,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	500 705,87	2 235 755,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н459У	—	—	500 708,48	2 235 756,42			
н460У	—	—	500 698,62	2 235 772,52			
1998	500 692,95	2 235 770,90	500 692,95	2 235 770,90			
н461У	—	—	500 679,57	2 235 766,31			
2001	500 671,65	2 235 763,25	500 671,65	2 235 763,25			
н175У	—	—	500 682,68	2 235 740,02			
н174У	—	—	500 687,61	2 235 743,13			
н173У	—	—	500 691,03	2 235 745,83			
н172У	—	—	500 698,16	2 235 751,44			
н171У	—	—	500 705,87	2 235 755,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н459У	2,90	—	—
н459У	н460У	18,88		
н460У	1998	5,90		
1998	н461У	14,15		
н461У	2001	8,49		
2001	н175У	25,72		
н175У	н174У	5,83		
н174У	н173У	4,36		

1	2	3	4	5
н173У	н172У	9,07	—	—
н172У	н171У	8,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5700

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	501 418,12	2 235 333,31	501 418,12	2 235 333,31	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5473	501 430,44	2 235 344,26	501 430,44	2 235 344,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1061	501 451,14	2 235 362,66	501 451,14	2 235 362,66	Картометрический метод		
1062	501 461,80	2 235 372,85	501 461,80	2 235 372,85			
1063	501 430,73	2 235 423,08	501 430,73	2 235 423,08	Иное описание		
1064	501 426,08	2 235 420,30	501 426,08	2 235 420,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1065	501 417,28	2 235 415,60	501 417,28	2 235 415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5479	501 388,12	2 235 398,04	501 388,12	2 235 398,04			
1066	501 373,63	2 235 389,30	501 373,63	2 235 389,30			
1067	501 369,73	2 235 387,19	501 369,73	2 235 387,19			
1068	501 372,15	2 235 383,07	501 372,15	2 235 383,07			
1069	501 380,35	2 235 369,08	501 380,35	2 235 369,08			
1070	501 385,32	2 235 372,22	501 385,32	2 235 372,22			
1071	501 388,40	2 235 367,40	501 388,40	2 235 367,40			
1072	501 391,69	2 235 362,27	501 391,69	2 235 362,27			
1073	501 382,02	2 235 356,22	501 382,02	2 235 356,22			
1074	501 377,85	2 235 363,40	501 377,85	2 235 363,40			
1075	501 367,80	2 235 380,71	501 367,80	2 235 380,71			
1076	501 365,40	2 235 384,84	501 365,40	2 235 384,84			
1079	501 350,05	2 235 373,83	501 350,05	2 235 373,83			
н462У	—	—	501 346,86	2 235 368,08			
н463У	—	—	501 379,95	2 235 331,26			
н464У	—	—	501 395,24	2 235 313,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1089	501 418,12	2 235 333,31	501 418,12	2 235 333,31	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089	5473	16,48	—	—
5473	1061	27,70		
1061	1062	14,75		
1062	1063	59,06		
1063	1064	5,42		
1064	1065	9,98		
1065	5479	34,04		
5479	1066	16,92		
1066	1067	4,43		
1067	1068	4,78		
1068	1069	16,22		
1069	1070	5,88		
1070	1071	5,72		
1071	1072	6,09		
1072	1073	11,41		
1073	1074	8,30		
1074	1075	20,02		
1075	1076	4,78		
1076	1079	18,89		
1079	н462У	6,58		
н462У	н463У	49,50		
н463У	н464У	23,16		
н464У	1089	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5700

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6209 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6209} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5701

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	500 758,47	2 235 606,01	500 758,47	2 235 606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1109	500 768,21	2 235 613,83	500 768,21	2 235 613,83			
1110	500 774,53	2 235 618,57	500 774,53	2 235 618,57			
1090	500 789,04	2 235 630,10	500 789,04	2 235 630,10			
н465У	—	—	500 780,69	2 235 640,61			
н466У	—	—	500 779,33	2 235 639,54			
1101	500 757,59	2 235 673,59	500 757,59	2 235 673,59			
н467У	—	—	500 748,43	2 235 687,46			
н468У	—	—	500 744,59	2 235 684,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	500 739,49	2 235 677,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н470У	—	—	500 724,45	2 235 657,55			
1108	500 758,47	2 235 606,01	500 758,47	2 235 606,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	1109	12,49	—	—
1109	1110	7,90		
1110	1090	18,53		
1090	н465У	13,42		
н465У	н466У	1,73		
н466У	1101	40,40		
1101	н467У	16,62		
н467У	н468У	5,13		
н468У	н469У	8,44		
н469У	н470У	24,86		
н470У	1108	61,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2439 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2439} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5707

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	501 407,34	2 235 065,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н471У	—	—	501 410,50	2 235 060,65			
1894	501 419,20	2 235 066,28	501 419,20	2 235 066,28			
1893	501 449,07	2 235 085,58	501 449,07	2 235 085,58			
1892	501 452,68	2 235 087,91	501 452,68	2 235 087,91			
1891	501 479,09	2 235 104,97	501 479,09	2 235 104,97			
1890	501 480,77	2 235 106,05	501 480,77	2 235 106,05			
1889	501 481,36	2 235 106,43	501 481,36	2 235 106,43			
1904	501 477,22	2 235 112,73	501 477,22	2 235 112,73			
1905	501 476,71	2 235 112,36	501 476,71	2 235 112,36			
1906	501 461,27	2 235 101,39	501 461,27	2 235 101,39			
1907	501 457,73	2 235 099,09	501 457,73	2 235 099,09			
н196У	—	—	501 455,99	2 235 097,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1908	501 455,28	2 235 097,50	501 455,28	2 235 097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1909	501 451,17	2 235 094,71	501 451,17	2 235 094,71			
1910	501 447,53	2 235 092,30	501 447,53	2 235 092,30			
1911	501 415,79	2 235 071,26	501 415,79	2 235 071,26			
1912	501 411,25	2 235 068,19	501 411,25	2 235 068,19			
н414У	—	—	501 407,34	2 235 065,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н471У	5,81	—	—
н471У	1894	10,36		
1894	1893	35,56		
1893	1892	4,30		
1892	1891	31,44		
1891	1890	2,00		
1890	1889	0,70		
1889	1904	7,54		
1904	1905	0,63		
1905	1906	18,94		
1906	1907	4,22		
1907	н196У	2,07		
н196У	1908	0,85		
1908	1909	4,97		
1909	1910	4,37		
1910	1911	38,08		
1911	1912	5,48		
1912	н414У	4,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5707

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5710

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	501 523,17	2 234 787,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
759	501 511,14	2 234 801,70	501 511,14	2 234 801,70	Картометрический метод		
739	501 508,16	2 234 800,17	501 508,16	2 234 800,17			
740	501 495,04	2 234 789,51	501 495,04	2 234 789,51			
741	501 488,70	2 234 784,89	501 488,70	2 234 784,89			
742	501 485,45	2 234 782,52	501 485,45	2 234 782,52			
743	501 484,51	2 234 781,83	501 484,51	2 234 781,83			
744	501 483,71	2 234 781,53	501 483,71	2 234 781,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
745	501 495,98	2 234 769,98	501 495,98	2 234 769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
746	501 501,15	2 234 770,04	501 501,15	2 234 770,04			
747	501 501,73	2 234 770,05	501 501,73	2 234 770,05			
749	501 522,71	2 234 787,08	501 522,71	2 234 787,08			
н473У	—	—	501 523,17	2 234 787,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	759	18,62	—	—
759	739	3,35		
739	740	16,90		
740	741	7,84		
741	742	4,02		
742	743	1,17		
743	744	0,85		
744	745	16,85		
745	746	5,17		
746	747	0,58		
747	749	27,02		
749	н473У	0,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 31 мая 2007 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 31 мая 2007 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5713

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	501 077,77	2 233 809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1115	501 068,15	2 233 833,77	501 068,15	2 233 833,77			
н475У	—	—	501 008,14	2 233 811,23			
н476У	—	—	501 016,77	2 233 788,13			
н474У	—	—	501 077,77	2 233 809,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	1115	25,69	—	—
1115	н475У	64,10		
н475У	н476У	24,66		
н476У	н474У	64,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5713

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1622 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5715

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	501 299,27	2 234 138,91	501 299,27	2 234 138,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н65У	—	—	501 317,61	2 234 144,75			
1127	501 316,27	2 234 149,01	501 316,27	2 234 149,01			
1128	501 311,64	2 234 162,48	501 311,64	2 234 162,48			
1129	501 305,67	2 234 179,40	501 305,67	2 234 179,40			
1130	501 303,32	2 234 187,12	501 303,32	2 234 187,12			
1131	501 300,69	2 234 196,22	501 300,69	2 234 196,22			
1132	501 300,18	2 234 200,33	501 300,18	2 234 200,33			
1133	501 300,02	2 234 204,49	501 300,02	2 234 204,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1134	501 302,28	2 234 234,66	501 302,28	2 234 234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1135	501 302,60	2 234 238,99	501 302,60	2 234 238,99			
1136	501 299,33	2 234 240,42	501 299,33	2 234 240,42			
1137	501 295,02	2 234 242,30	501 295,02	2 234 242,30			
1138	501 295,99	2 234 246,93	501 295,99	2 234 246,93			
1139	501 300,22	2 234 267,26	501 300,22	2 234 267,26			
1140	501 301,42	2 234 273,00	501 301,42	2 234 273,00			
1141	501 296,26	2 234 273,80	501 296,26	2 234 273,80			
1142	501 295,11	2 234 273,98	501 295,11	2 234 273,98			
1143	501 291,13	2 234 255,52	501 291,13	2 234 255,52			
1144	501 288,41	2 234 242,92	501 288,41	2 234 242,92			
1145	501 291,71	2 234 239,35	501 291,71	2 234 239,35			
1146	501 281,89	2 234 192,96	501 281,89	2 234 192,96			
1147	501 281,54	2 234 191,33	501 281,54	2 234 191,33			
1148	501 288,39	2 234 192,61	501 288,39	2 234 192,61			
1149	501 288,72	2 234 191,38	501 288,72	2 234 191,38			
1150	501 291,41	2 234 181,61	501 291,41	2 234 181,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1151	501 292,12	2 234 177,65	501 292,12	2 234 177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1152	501 292,46	2 234 175,41	501 292,46	2 234 175,41			
1153	501 293,67	2 234 169,63	501 293,67	2 234 169,63			
1154	501 295,45	2 234 161,13	501 295,45	2 234 161,13		0,01	
1155	501 295,72	2 234 150,98	501 295,72	2 234 150,98		0,10	
1156	501 296,35	2 234 147,48	501 296,35	2 234 147,48			
1157	501 297,43	2 234 144,68	501 297,43	2 234 144,68			
1158	501 298,15	2 234 142,82	501 298,15	2 234 142,82			
1159	501 298,70	2 234 140,89	501 298,70	2 234 140,89			
1160	501 299,27	2 234 138,91	501 299,27	2 234 138,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1160	н65У	19,25	—	—
н65У	1127	4,47		
1127	1128	14,24		
1128	1129	17,94		
1129	1130	8,07		
1130	1131	9,47		
1131	1132	4,14		
1132	1133	4,16		
1133	1134	30,25		
1134	1135	4,34		

1	2	3	4	5
1135	1136	3,57		
1136	1137	4,70		
1137	1138	4,73		
1138	1139	20,77		
1139	1140	5,86		
1140	1141	5,22		
1141	1142	1,16		
1142	1143	18,88		
1143	1144	12,89		
1144	1145	4,86		
1145	1146	47,42		
1146	1147	1,67		
1147	1148	6,97	—	—
1148	1149	1,27		
1149	1150	10,13		
1150	1151	4,02		
1151	1152	2,27		
1152	1153	5,91		
1153	1154	8,68		
1154	1155	10,15		
1155	1156	3,56		
1156	1157	3,00		
1157	1158	1,99		
1158	1159	2,01		
1159	1160	2,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5715

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1734 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1734} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5720

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	501 191,24	2 234 108,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2005	501 191,20	2 234 107,54	501 191,20	2 234 107,54			
2006	501 191,80	2 234 105,87	501 191,80	2 234 105,87			
2007	501 191,93	2 234 105,49	501 191,93	2 234 105,49			
2008	501 194,30	2 234 105,49	501 194,30	2 234 105,49			
2009	501 198,39	2 234 105,49	501 198,39	2 234 105,49			
2010	501 202,39	2 234 105,34	501 202,39	2 234 105,34			
2011	501 208,12	2 234 105,22	501 208,12	2 234 105,22			
2012	501 212,98	2 234 105,18	501 212,98	2 234 105,18			
2013	501 217,60	2 234 105,78	501 217,60	2 234 105,78			
2014	501 222,58	2 234 106,39	501 222,58	2 234 106,39			
2015	501 226,59	2 234 106,98	501 226,59	2 234 106,98			
2016	501 230,84	2 234 107,70	501 230,84	2 234 107,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2017	501 235,04	2 234 108,49	501 235,04	2 234 108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2018	501 248,09	2 234 112,21	501 248,09	2 234 112,21			
2019	501 251,93	2 234 113,31	501 251,93	2 234 113,31			
5612	501 252,11	2 234 112,76	501 252,11	2 234 112,76			
1497	501 256,50	2 234 099,24	501 256,50	2 234 099,24			
н9У	—	—	501 259,20	2 234 100,05			
н478У	—	—	501 253,51	2 234 116,09			
н479У	—	—	501 244,95	2 234 113,85			
н480У	—	—	501 238,24	2 234 112,07			
н481У	—	—	501 232,19	2 234 110,45			
н482У	—	—	501 223,20	2 234 108,91			
н483У	—	—	501 213,63	2 234 108,47			
н477У	—	—	501 191,24	2 234 108,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	2005	1,12	—	—
2005	2006	1,77		
2006	2007	0,40		
2007	2008	2,37		
2008	2009	4,09		

1	2	3	4	5
2009	2010	4,00		
2010	2011	5,73		
2011	2012	4,86		
2012	2013	4,66		
2013	2014	5,02		
2014	2015	4,05		
2015	2016	4,31		
2016	2017	4,27		
2017	2018	13,57		
2018	2019	3,99		
2019	5612	0,58	—	—
5612	1497	14,21		
1497	н9У	2,82		
н9У	н478У	17,02		
н478У	н479У	8,85		
н479У	н480У	6,94		
н480У	н481У	6,26		
н481У	н482У	9,12		
н482У	н483У	9,58		
н483У	н477У	22,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(215,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5721

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	501 085,69	2 233 791,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н474У	—	—	501 077,77	2 233 809,95			
н476У	—	—	501 016,77	2 233 788,13			
н484У	—	—	501 002,63	2 233 783,07			
н485У	—	—	501 007,27	2 233 763,18			
н20У	—	—	501 011,74	2 233 764,82			
н16У	—	—	501 054,09	2 233 779,91			
н15У	—	—	501 057,47	2 233 781,11			
н14У	—	—	501 085,69	2 233 791,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н474У	20,46	—	—
н474У	н476У	64,79		
н476У	н484У	15,02		

1	2	3	4	5
н484У	н485У	20,42	—	—
н485У	н20У	4,76		
н20У	н16У	44,96		
н16У	н15У	3,59		
н15У	н14У	29,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5721

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5743

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	501 118,14	2 234 545,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н127У	—	—	501 121,48	2 234 539,59			
н126У	—	—	501 127,01	2 234 530,64			
3584	501 133,80	2 234 519,79	501 133,80	2 234 519,79		0,02	
3583	501 136,97	2 234 518,30	501 136,97	2 234 518,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
2190	501 142,97	2 234 516,45	501 142,97	2 234 516,45	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2191	501 146,35	2 234 511,22	501 146,35	2 234 511,22			
2192	501 156,04	2 234 517,13	501 156,04	2 234 517,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2193	501 157,27	2 234 517,88	501 157,27	2 234 517,88			
2194	501 159,88	2 234 519,47	501 159,88	2 234 519,47			
2195	501 171,41	2 234 526,50	501 171,41	2 234 526,50			
2196	501 168,02	2 234 531,51	501 168,02	2 234 531,51			
2197	501 176,83	2 234 536,57	501 176,83	2 234 536,57			
2198	501 191,39	2 234 544,92	501 191,39	2 234 544,92			
2199	501 193,90	2 234 546,36	501 193,90	2 234 546,36			
2200	501 197,74	2 234 541,20	501 197,74	2 234 541,20			
2201	501 198,72	2 234 541,81	501 198,72	2 234 541,81			
2202	501 209,67	2 234 548,58	501 209,67	2 234 548,58			
2203	501 218,24	2 234 553,88	501 218,24	2 234 553,88			
2204	501 225,19	2 234 558,18	501 225,19	2 234 558,18			
н486У	—	—	501 227,87	2 234 559,93			
2207	501 227,28	2 234 566,04	501 227,28	2 234 566,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2208	501 236,16	2 234 571,32	501 236,16	2 234 571,32	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2209	501 238,08	2 234 572,47	501 238,08	2 234 572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2210	501 243,98	2 234 575,98	501 243,98	2 234 575,98			
2211	501 245,40	2 234 576,83	501 245,40	2 234 576,83			
2212	501 252,62	2 234 581,12	501 252,62	2 234 581,12			
2213	501 258,24	2 234 584,47	501 258,24	2 234 584,47			
2214	501 247,46	2 234 604,14	501 247,46	2 234 604,14			
2218	501 235,98	2 234 625,11	501 235,98	2 234 625,11	Картометрический метод		
2383	501 229,30	2 234 624,77	501 229,30	2 234 624,77			
4426	501 216,20	2 234 616,65	501 216,20	2 234 616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2222	501 213,24	2 234 614,83	501 213,24	2 234 614,83			
2223	501 207,77	2 234 611,48	501 207,77	2 234 611,48			
2224	501 204,15	2 234 609,27	501 204,15	2 234 609,27			
2225	501 201,72	2 234 607,79	501 201,72	2 234 607,79			
2226	501 197,08	2 234 604,95	501 197,08	2 234 604,95			
2227	501 193,40	2 234 601,63	501 193,40	2 234 601,63			
2228	501 190,58	2 234 599,09	501 190,58	2 234 599,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
2229	501 185,60	2 234 594,59	501 185,60	2 234 594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2230	501 183,21	2 234 592,34	501 183,21	2 234 592,34			
2231	501 170,46	2 234 580,34	501 170,46	2 234 580,34			
2232	501 167,53	2 234 577,58	501 167,53	2 234 577,58			
4445	501 162,96	2 234 573,28	501 162,96	2 234 573,28	Картометрический метод		
1053	501 160,03	2 234 570,52	501 160,03	2 234 570,52			
1052	501 156,46	2 234 568,41	501 156,46	2 234 568,41			
1051	501 152,59	2 234 566,11	501 152,59	2 234 566,11			
1050	501 151,61	2 234 565,53	501 151,61	2 234 565,53			
1049	501 145,66	2 234 562,00	501 145,66	2 234 562,00			
1048	501 141,47	2 234 559,55	501 141,47	2 234 559,55			
н128У	—	—	501 118,14	2 234 545,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	6,78	—	—
н127У	н126У	10,52		
н126У	3584	12,80		
3584	3583	3,50		
3583	2190	6,28		
2190	2191	6,23		

1	2	3	4	5
2191	2192	11,35		
2192	2193	1,44		
2193	2194	3,06		
2194	2195	13,50		
2195	2196	6,05		
2196	2197	10,16		
2197	2198	16,78		
2198	2199	2,89		
2199	2200	6,43		
2200	2201	1,15		
2201	2202	12,87		
2202	2203	10,08		
2203	2204	8,17		
2204	И486У	3,20		
И486У	2207	6,14		
2207	2208	10,33		
2208	2209	2,24		
2209	2210	6,87	—	—
2210	2211	1,65		
2211	2212	8,40		
2212	2213	6,54		
2213	2214	22,43		
2214	2218	23,91		
2218	2383	6,69		
2383	4426	15,41		
4426	2222	3,47		
2222	2223	6,41		
2223	2224	4,24		
2224	2225	2,85		
2225	2226	5,44		
2226	2227	4,96		
2227	2228	3,80		
2228	2229	6,71		
2229	2230	3,28		

1	2	3	4	5
2230	2231	17,51	—	—
2231	2232	4,03		
2232	4445	6,27		
4445	1053	4,03		
1053	1052	4,15		
1052	1051	4,50		
1051	1050	1,14		
1050	1049	6,92		
1049	1048	4,85		
1048	н128У	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5743

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6471 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6471} = 28$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор участия в долевом строительстве многоквартирного жилого дома № № 1, от 18 ноября 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5872

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1007	501 555,75	2 233 762,61	501 555,75	2 233 762,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
2375	501 582,50	2 233 773,73	501 582,50	2 233 773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5812	501 569,46	2 233 807,07	501 569,46	2 233 807,07			
5813	501 586,83	2 233 814,87	501 586,83	2 233 814,87			
н490У	—	—	501 594,60	2 233 818,36			
н317У	—	—	501 588,56	2 233 833,69			
н316У	—	—	501 567,03	2 233 826,80			
н133У	—	—	501 563,67	2 233 825,35			
н135У	—	—	501 553,20	2 233 820,93			
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	1007	54,95	—	—
1007	2375	28,97		
2375	5812	35,80		
5812	5813	19,04		
5813	н490У	8,52		
н490У	н317У	16,48		
н317У	н316У	22,61		
н316У	н133У	3,66		
н133У	н135У	11,36		
н135У	н137У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5872

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2099 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5888

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	501 433,89	2 235 020,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1191	501 468,97	2 235 043,43	501 468,97	2 235 043,43			
н492У	—	—	501 465,46	2 235 048,89			
н192У	—	—	501 489,41	2 235 065,62			
1186	501 486,27	2 235 069,65	501 486,27	2 235 069,65			
1185	501 481,29	2 235 076,28	501 481,29	2 235 076,28			
н436У	—	—	501 444,20	2 235 051,28			
1178	501 423,33	2 235 039,92	501 423,33	2 235 039,92			
н491У	—	—	501 433,89	2 235 020,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	1191	41,83	—	—
1191	н492У	6,49		
н492У	н192У	29,21		
н192У	1186	5,11		
1186	1185	8,29		
1185	н436У	44,73		
н436У	1178	23,76		
1178	н491У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств от 13 ноября 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5889

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	501 433,89	2 235 020,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1201	501 438,91	2 235 011,51	501 438,91	2 235 011,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1202	501 448,49	2 235 019,89	501 448,49	2 235 019,89			
1203	501 452,54	2 235 022,47	501 452,54	2 235 022,47			
1204	501 453,82	2 235 023,32	501 453,82	2 235 023,32			
1205	501 456,29	2 235 024,98	501 456,29	2 235 024,98			
1206	501 464,78	2 235 030,25	501 464,78	2 235 030,25			
1687	501 479,10	2 235 039,13	501 479,10	2 235 039,13			
1207	501 481,88	2 235 040,87	501 481,88	2 235 040,87			
1208	501 482,45	2 235 041,22	501 482,45	2 235 041,22			
1209	501 485,30	2 235 043,35	501 485,30	2 235 043,35			
1210	501 498,91	2 235 053,47	501 498,91	2 235 053,47			
1211	501 498,49	2 235 054,47	501 498,49	2 235 054,47			
1212	501 497,04	2 235 056,30	501 497,04	2 235 056,30			
1199	501 492,96	2 235 061,10	501 492,96	2 235 061,10			
1200	501 491,08	2 235 063,44	501 491,08	2 235 063,44			
н192У	—	—	501 489,41	2 235 065,62			
н492У	—	—	501 465,46	2 235 048,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	501 468,97	2 235 043,43	501 468,97	2 235 043,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н491У	—	—	501 433,89	2 235 020,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	1201	10,42	—	—
1201	1202	12,73		
1202	1203	4,80		
1203	1204	1,54		
1204	1205	2,98		
1205	1206	9,99		
1206	1687	16,85		
1687	1207	3,28		
1207	1208	0,67		
1208	1209	3,56		
1209	1210	16,96		
1210	1211	1,08		
1211	1212	2,33		
1212	1199	6,30		
1199	1200	3,00		
1200	н192У	2,75		
н192У	н492У	29,21		
н492У	1191	6,49		
1191	н491У	41,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5889

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(849)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5912

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	501 300,87	2 233 982,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н494У	—	—	501 305,39	2 233 984,71			
н495У	—	—	501 299,62	2 234 000,35			
2027	501 298,33	2 233 999,87	501 298,33	2 233 999,87			
2036	501 252,72	2 233 983,27	501 252,72	2 233 983,27			
2028	501 251,27	2 233 982,72	501 251,27	2 233 982,72			
2029	501 257,05	2 233 967,43	501 257,05	2 233 967,43			
2030	501 282,11	2 233 976,77	501 282,11	2 233 976,77			
663	501 300,60	2 233 983,66	501 300,60	2 233 983,66			
н493У	—	—	501 300,87	2 233 982,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	4,86	—	—
н494У	н495У	16,67		
н495У	2027	1,38		
2027	2036	48,54		
2036	2028	1,55		
2028	2029	16,35		
2029	2030	26,74		
2030	663	19,73		
663	н493У	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5937

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4453	500 857,66	2 235 668,02	500 857,66	2 235 668,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2037	500 859,86	2 235 665,98	500 859,86	2 235 665,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2038	500 868,26	2 235 657,69	500 868,26	2 235 657,69			
2039	500 870,39	2 235 656,77	500 870,39	2 235 656,77			
2040	500 880,62	2 235 652,33	500 880,62	2 235 652,33			
2041	500 880,75	2 235 652,47	500 880,75	2 235 652,47			
2042	500 908,55	2 235 683,47	500 908,55	2 235 683,47			
2043	500 909,68	2 235 684,73	500 909,68	2 235 684,73			
н497У	—	—	500 900,17	2 235 692,04			
н498У	—	—	500 879,01	2 235 688,76			
4453	500 857,66	2 235 668,02	500 857,66	2 235 668,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4453	2037	3,00	—	—
2037	2038	11,80		
2038	2039	2,32		
2039	2040	11,15		
2040	2041	0,19		
2041	2042	41,64		
2042	2043	1,69		
2043	н497У	11,99		
н497У	н498У	21,41		
н498У	4453	29,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5937

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5955

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	501 409,87	2 234 814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н184У	—	—	501 368,49	2 234 870,08			
2059	501 336,50	2 234 851,87	501 336,50	2 234 851,87			
5353	501 334,14	2 234 850,44	501 334,14	2 234 850,44			
5352	501 318,45	2 234 841,48	501 318,45	2 234 841,48			
н499У	—	—	501 322,46	2 234 830,90			
н500У	—	—	501 325,40	2 234 806,93			
н501У	—	—	501 327,19	2 234 803,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	501 353,33	2 234 770,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н177У	—	—	501 409,87	2 234 814,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5955

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н184У	69,01	—	—
н184У	2059	36,81		
2059	5353	2,76		
5353	5352	18,07		
5352	н499У	11,31		
н499У	н500У	24,15		
н500У	н501У	4,05		
н501У	н502У	42,28		
н502У	н177У	72,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5955

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5114 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5114} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5957

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2088	501 183,92	2 235 535,96	501 183,92	2 235 535,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н453У	—	—	501 201,79	2 235 523,79			
1990	501 209,81	2 235 535,14	501 209,81	2 235 535,14			
1989	501 213,90	2 235 541,45	501 213,90	2 235 541,45			
1988	501 214,96	2 235 543,10	501 214,96	2 235 543,10			
1987	501 216,05	2 235 544,83	501 216,05	2 235 544,83			
1986	501 218,56	2 235 548,80	501 218,56	2 235 548,80			
1985	501 233,74	2 235 571,36	501 233,74	2 235 571,36			
2076	501 235,24	2 235 574,29	501 235,24	2 235 574,29			
2077	501 233,18	2 235 575,92	501 233,18	2 235 575,92			
2078	501 233,98	2 235 576,99	501 233,98	2 235 576,99			
2079	501 238,06	2 235 583,33	501 238,06	2 235 583,33			
2080	501 218,57	2 235 596,04	501 218,57	2 235 596,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2081	501 215,50	2 235 590,98	501 215,50	2 235 590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2082	501 206,46	2 235 576,06	501 206,46	2 235 576,06			
2083	501 200,98	2 235 565,67	501 200,98	2 235 565,67			
2084	501 189,39	2 235 546,12	501 189,39	2 235 546,12			
2085	501 186,84	2 235 541,79	501 186,84	2 235 541,79			
2086	501 186,30	2 235 540,87	501 186,30	2 235 540,87			
2087	501 185,24	2 235 537,98	501 185,24	2 235 537,98			
2088	501 183,92	2 235 535,96	501 183,92	2 235 535,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5957

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2088	н453У	21,62	—	—
н453У	1990	13,90		
1990	1989	7,52		
1989	1988	1,96		
1988	1987	2,04		
1987	1986	4,70		
1986	1985	27,19		
1985	2076	3,29		
2076	2077	2,63		
2077	2078	1,34		
2078	2079	7,54		
2079	2080	23,27		
2080	2081	5,92		
2081	2082	17,44		

1	2	3	4	5
2082	2083	11,75	—	—
2083	2084	22,73		
2084	2085	5,03		
2085	2086	1,07		
2086	2087	3,08		
2087	2088	2,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5957

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5996

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	501 362,91	2 235 133,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н105У	—	—	501 367,40	2 235 127,94			
н108У	—	—	501 371,45	2 235 131,14			
н107У	—	—	501 370,37	2 235 132,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	501 367,26	2 235 137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н503У	—	—	501 362,91	2 235 133,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5996

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н105У	7,51	—	—
н105У	н108У	5,16		
н108У	н107У	1,91		
н107У	н504У	5,46		
н504У	н503У	5,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5996

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5998

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	500 934,09	2 235 383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н506У	—	—	500 919,38	2 235 395,51			
н52У	—	—	500 912,14	2 235 386,16			
н51У	—	—	500 910,58	2 235 384,15			
н50У	—	—	500 907,51	2 235 380,89			
н49У	—	—	500 913,31	2 235 375,43			
н48У	—	—	500 918,72	2 235 370,34			
н47У	—	—	500 921,56	2 235 367,25			
н505У	—	—	500 934,09	2 235 383,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	19,00	—	—
н506У	н52У	11,83		
н52У	н51У	2,54		
н51У	н50У	4,48		
н50У	н49У	7,97		
н49У	н48У	7,43		
н48У	н47У	4,20		
н47У	н505У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5998

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	373 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{373} = 7$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5999

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	500 934,09	2 235 383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н335У	—	—	500 936,74	2 235 387,00			
н334У	—	—	500 926,46	2 235 396,65			
н333У	—	—	500 913,06	2 235 406,96			
н366У	—	—	500 912,21	2 235 407,56			
н365У	—	—	500 911,54	2 235 406,76			
104	500 908,77	2 235 408,61	500 908,77	2 235 408,61			
103	500 908,47	2 235 408,16	500 908,47	2 235 408,16			
102	500 907,49	2 235 406,76	500 907,49	2 235 406,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	500 906,52	2 235 405,38	500 906,52	2 235 405,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н45У	—	—	500 899,33	2 235 395,42			
н53У	—	—	500 904,39	2 235 392,64			
н52У	—	—	500 912,14	2 235 386,16			
н506У	—	—	500 919,38	2 235 395,51			
н505У	—	—	500 934,09	2 235 383,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5999

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н335У	4,40	—	—
н335У	н334У	14,10		
н334У	н333У	16,91		
н333У	н366У	1,04		
н366У	н365У	1,04		
н365У	104	3,33		
104	103	0,54		
103	102	1,71		
102	101	1,69		
101	н45У	12,28		
н45У	н53У	5,77		
н53У	н52У	10,10		
н52У	н506У	11,83		
н506У	н505У	19,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5999

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	363 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{363} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6010

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	501 107,29	2 235 308,85	501 107,29	2 235 308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1228	501 114,23	2 235 302,33	501 114,23	2 235 302,33			
1227	501 073,31	2 235 268,11	501 073,31	2 235 268,11	Картометрический метод		
1226	501 135,23	2 235 210,69	501 135,23	2 235 210,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1245	501 116,78	2 235 188,48	501 116,78	2 235 188,48			
1244	501 064,21	2 235 125,18	501 064,21	2 235 125,18	Картометрический метод		
1243	501 025,45	2 235 157,03	501 025,45	2 235 157,03			
1242	500 982,04	2 235 104,47	500 982,04	2 235 104,47			
1241	500 909,58	2 235 164,55	500 909,58	2 235 164,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1240	500 953,51	2 235 226,60	500 953,51	2 235 226,60	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
1239	500 913,22	2 235 260,63	500 913,22	2 235 260,63				
1238	500 960,95	2 235 332,05	500 960,95	2 235 332,05				
1237	501 004,47	2 235 297,77	501 004,47	2 235 297,77				
1236	501 007,19	2 235 301,31	501 007,19	2 235 301,31				
1235	501 037,07	2 235 272,64	501 037,07	2 235 272,64				
1026	501 050,78	2 235 289,64	501 050,78	2 235 289,64				
н454У	—	—	501 061,78	2 235 300,49				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н455У	—	—	501 063,99	2 235 303,08				
2	501 065,81	2 235 305,37	501 065,81	2 235 305,37				
1232	501 069,78	2 235 302,06	501 069,78	2 235 302,06				
1	501 073,73	2 235 298,76	501 073,73	2 235 298,76				
1230	501 085,43	2 235 289,68	501 085,43	2 235 289,68				
1229	501 107,29	2 235 308,85	501 107,29	2 235 308,85				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229	1228	9,52	—	—
1228	1227	53,34		
1227	1226	84,45		

1	2	3	4	5
1226	1245	28,87		
1245	1244	82,28		
1244	1243	50,17		
1243	1242	68,17		
1242	1241	94,13		
1241	1240	76,03		
1240	1239	52,74		
1239	1238	85,90		
1238	1237	55,40		
1237	1236	4,46	—	—
1236	1235	41,41		
1235	1026	21,84		
1026	н454У	15,45		
н454У	н455У	3,40		
н455У	2	2,93		
2	1232	5,17		
1232	1	5,15		
1	1230	14,81		
1230	1229	29,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:6010

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29167 ± 60
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29\ 167,00)} = 60$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6016

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	501 120,14	2 233 756,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1253	501 122,16	2 233 751,40	501 122,16	2 233 751,40			
1254	501 131,14	2 233 730,63	501 131,14	2 233 730,63			
н153У	—	—	501 139,32	2 233 725,21			
н152У	—	—	501 174,56	2 233 741,05			
н61У	—	—	501 162,34	2 233 771,87			
н60У	—	—	501 148,79	2 233 766,77			
н64У	—	—	501 120,14	2 233 756,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:6016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	1253	5,11	—	—
1253	1254	22,63		
1254	н153У	9,81		
н153У	н152У	38,64		
н152У	н61У	33,15		

1	2	3	4	5
н61У	н60У	14,48	—	—
н60У	н64У	30,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:6016

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$
3	Иные сведения	Сервитут. Обременение возникает на основании: договор об установлении частного сервитута земельного участка (безвозмездного) от 21 июня 2018 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 1, от 10 января 2008 г. Договор переуступки права аренды земельного участка от 11 декабря 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7767

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	500 716,65	2 235 417,16	500 716,65	2 235 417,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6220	500 723,38	2 235 415,25	500 723,38	2 235 415,25			
1269	500 751,33	2 235 408,67	500 751,33	2 235 408,67			
н518У	—	—	500 782,20	2 235 401,41			
1255	500 782,59	2 235 404,11	500 782,59	2 235 404,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	500 794,53	2 235 503,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н40У	—	—	500 789,84	2 235 513,52			
н44У	—	—	500 775,68	2 235 542,72			
1265	500 740,13	2 235 531,89	500 740,13	2 235 531,89			
1268	500 716,65	2 235 417,16	500 716,65	2 235 417,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	6220	7,00	—	—
6220	1269	28,71		
1269	н518У	31,71		
н518У	1255	2,73		
1255	н519У	100,45		
н519У	н40У	10,75		
н40У	н44У	32,45		
н44У	1265	37,16		
1265	1268	117,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7710 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7710} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7820

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2093	501 264,86	2 234 648,93	501 264,86	2 234 648,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н520У	—	—	501 297,60	2 234 586,28			
1754	501 303,73	2 234 586,85	501 303,73	2 234 586,85			
1753	501 303,47	2 234 589,04	501 303,47	2 234 589,04	Картометрический метод		
1751	501 309,45	2 234 589,53	501 309,45	2 234 589,53			
н263У	—	—	501 310,70	2 234 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н262У	—	—	501 310,35	2 234 592,40			
н261У	—	—	501 315,29	2 234 593,03			
н260У	—	—	501 315,11	2 234 594,48			
1746	501 324,66	2 234 595,70	501 324,66	2 234 595,70	Картометрический метод		
2089	501 318,10	2 234 668,22	501 318,10	2 234 668,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2090	501 308,05	2 234 667,44	501 308,05	2 234 667,44			
2091	501 291,55	2 234 665,17	501 291,55	2 234 665,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2092	501 292,25	2 234 651,50	501 292,25	2 234 651,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2093	501 264,86	2 234 648,93	501 264,86	2 234 648,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
2093	н520У	70,69	—	—
н520У	1754	6,16		
1754	1753	2,21		
1753	1751	6,00		
1751	н263У	1,25		
н263У	н262У	2,79		
н262У	н261У	4,98		
н261У	н260У	1,46		
н260У	1746	9,63		
1746	2089	72,82		
2089	2090	10,08		
2090	2091	16,66		
2091	2092	13,69		
2092	2093	27,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7820

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2978 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2978} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7933

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	501 933,49	2 234 173,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н522У	—	—	501 931,70	2 234 176,87			
н523У	—	—	501 926,30	2 234 173,43			
н524У	—	—	501 928,45	2 234 170,19			
н521У	—	—	501 933,49	2 234 173,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	3,78	—	—
н522У	н523У	6,40		
н523У	н524У	3,89		
н524У	н521У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7945

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	501 562,24	2 233 945,57	501 562,24	2 233 945,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
683	501 577,42	2 233 950,88	501 577,42	2 233 950,88			
686	501 578,37	2 233 951,20	501 578,37	2 233 951,20			
687	501 596,18	2 233 957,20	501 596,18	2 233 957,20			
н525У	—	—	501 596,51	2 233 957,35			
1272	501 595,59	2 233 959,75	501 595,59	2 233 959,75			
1273	501 579,28	2 234 001,55	501 579,28	2 234 001,55			
1274	501 550,39	2 233 989,28	501 550,39	2 233 989,28			
1271	501 562,24	2 233 945,57	501 562,24	2 233 945,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	683	16,08	—	—
683	686	1,00		
686	687	18,79		
687	н525У	0,36		
н525У	1272	2,57		
1272	1273	44,87		
1273	1274	31,39		
1274	1271	45,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7945

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7962

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	501 626,39	2 234 548,24	501 626,39	2 234 548,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
128	501 634,51	2 234 555,10	501 634,51	2 234 555,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
129	501 632,77	2 234 557,33	501 632,77	2 234 557,33			
5954	501 633,02	2 234 557,53	501 633,02	2 234 557,53			
2287	501 623,56	2 234 569,65	501 623,56	2 234 569,65			
2288	501 622,20	2 234 571,39	501 622,20	2 234 571,39			
2289	501 624,84	2 234 573,49	501 624,84	2 234 573,49			
2290	501 624,52	2 234 573,89	501 624,52	2 234 573,89			
5949	501 615,53	2 234 585,59	501 615,53	2 234 585,59			
2292	501 615,27	2 234 585,93	501 615,27	2 234 585,93			
5947	501 612,50	2 234 583,82	501 612,50	2 234 583,82			
2164	501 611,27	2 234 585,40	501 611,27	2 234 585,40			
2181	501 604,19	2 234 582,56	501 604,19	2 234 582,56			
2180	501 597,58	2 234 581,44	501 597,58	2 234 581,44			
927	501 621,11	2 234 554,32	501 621,11	2 234 554,32			
127	501 626,39	2 234 548,24	501 626,39	2 234 548,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	10,63	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
314	500 734,34	2 236 046,99	500 734,34	2 236 046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
310	500 724,22	2 236 069,83	500 724,22	2 236 069,83			
н239У	—	—	500 677,30	2 236 048,59			
н526У	—	—	500 682,36	2 236 037,10			
н527У	—	—	500 687,17	2 236 026,15			
314	500 734,34	2 236 046,99	500 734,34	2 236 046,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	310	24,98	—	—
310	н239У	51,50		
н239У	н526У	12,55		
н526У	н527У	11,96		
н527У	314	51,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7971

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	500 736,51	2 236 042,19	500 736,51	2 236 042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
314	500 734,34	2 236 046,99	500 734,34	2 236 046,99			
315	500 688,64	2 236 026,81	500 688,64	2 236 026,81			
н527У	—	—	500 687,17	2 236 026,15			
н323У	—	—	500 697,46	2 236 001,56			
1628	500 743,58	2 236 026,18	500 743,58	2 236 026,18			
319	500 736,51	2 236 042,19	500 736,51	2 236 042,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7971

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	314	5,27	—	—
314	315	49,96		
315	н527У	1,61		
н527У	н323У	26,66		
н323У	1628	52,28		
1628	319	17,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0890001:7971</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1281 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи дома и земельного участка от 4 апреля 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7985

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	501 196,01	2 234 367,26	501 196,01	2 234 367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н264У	—	—	501 196,27	2 234 368,37			
н269У	—	—	501 172,63	2 234 373,72			
н268У	—	—	501 165,26	2 234 373,86			
364	501 153,60	2 234 374,57	501 153,60	2 234 374,57			
363	501 101,05	2 234 369,95	501 101,05	2 234 369,95			
362	501 091,34	2 234 371,34	501 091,34	2 234 371,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	501 088,26	2 234 354,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1777	501 098,10	2 234 353,39	501 098,10	2 234 353,39			
1776	501 106,29	2 234 353,38	501 106,29	2 234 353,38			
1775	501 132,66	2 234 354,39	501 132,66	2 234 354,39			
1774	501 152,79	2 234 355,04	501 152,79	2 234 355,04			
1772	501 162,32	2 234 355,42	501 162,32	2 234 355,42			
1767	501 168,22	2 234 355,47	501 168,22	2 234 355,47			
1762	501 191,79	2 234 349,81	501 191,79	2 234 349,81			
375	501 196,01	2 234 367,26	501 196,01	2 234 367,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	н264У	1,14	—	—
н264У	н269У	24,24		
н269У	н268У	7,37		
н268У	364	11,68		
364	363	52,75		
363	362	9,81		
362	н270У	16,81		
н270У	1777	9,94		
1777	1776	8,19		
1776	1775	26,39		
1775	1774	20,14		
1774	1772	9,54		

1	2	3	4	5
1772	1767	5,90	—	—
1767	1762	24,24		
1762	375	17,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7985

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1915} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	500 790,96	2 235 601,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1282	500 773,11	2 235 584,55	500 773,11	2 235 584,55			
1284	500 759,51	2 235 572,42	500 759,51	2 235 572,42			
н94У	—	—	500 765,93	2 235 560,57			
н93У	—	—	500 799,94	2 235 591,52			
н92У	—	—	500 801,02	2 235 590,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	500 811,68	2 235 604,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н123У	—	—	500 802,50	2 235 612,72			
н122У	—	—	500 790,96	2 235 601,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	1282	24,80	—	—
1282	1284	18,22		
1284	н94У	13,48		
н94У	н93У	45,98		
н93У	н92У	1,43		
н92У	н91У	17,25		
н91У	н123У	12,57		
н123У	н122У	15,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8210

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2296	500 925,38	2 235 532,11	500 925,38	2 235 532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н528У	—	—	500 935,30	2 235 524,29			
1743	500 941,63	2 235 520,68	500 941,63	2 235 520,68			
2295	500 944,77	2 235 525,76	500 944,77	2 235 525,76			
1741	500 947,56	2 235 531,24	500 947,56	2 235 531,24			
1740	500 950,11	2 235 535,31	500 950,11	2 235 535,31			
1739	500 952,09	2 235 539,61	500 952,09	2 235 539,61			
1738	500 956,58	2 235 550,47	500 956,58	2 235 550,47			
1737	500 967,37	2 235 570,97	500 967,37	2 235 570,97			
1736	500 970,85	2 235 577,00	500 970,85	2 235 577,00			
1735	500 973,77	2 235 581,71	500 973,77	2 235 581,71			
264	500 975,80	2 235 584,58	500 975,80	2 235 584,58			
268	500 960,05	2 235 592,84	500 960,05	2 235 592,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2296	500 925,38	2 235 532,11	500 925,38	2 235 532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2296	н528У	12,63	—	—
н528У	1743	7,29		
1743	2295	5,97		
2295	1741	6,15		
1741	1740	4,80		
1740	1739	4,73		
1739	1738	11,75		
1738	1737	23,17		
1737	1736	6,96		
1736	1735	5,54		
1735	264	3,52		
264	268	17,78		
268	2296	69,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8642

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	501 970,86	2 234 130,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6526	501 970,48	2 234 131,21	501 970,48	2 234 131,21			
н535У	—	—	501 968,67	2 234 133,80			
н536У	—	—	501 963,67	2 234 130,13			
н13У	—	—	501 964,01	2 234 129,64			
н537У	—	—	501 965,80	2 234 127,09			
н534У	—	—	501 970,86	2 234 130,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	6526	0,68	—	—
6526	н535У	3,16		
н535У	н536У	6,20		
н536У	н13У	0,60		
н13У	н537У	3,12		
н537У	н534У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8642

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8649

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2117	500 792,78	2 235 038,20	500 792,78	2 235 038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2118	500 793,46	2 235 033,60	500 793,46	2 235 033,60	Иное описание		
2119	501 010,36	2 235 029,89	501 010,36	2 235 029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2120	501 009,68	2 234 973,55	501 009,68	2 234 973,55			
2121	501 050,87	2 234 973,03	501 050,87	2 234 973,03			
н538У	—	—	501 176,25	2 234 966,65			
н539У	—	—	501 176,09	2 234 969,77			
н540У	—	—	501 193,31	2 234 970,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	501 197,87	2 234 970,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н542У	—	—	501 198,21	2 234 965,53			
н543У	—	—	501 201,33	2 234 965,37			
н544У	—	—	501 223,78	2 234 964,23			
2122	501 306,57	2 234 960,02	501 306,57	2 234 960,02			
2123	501 376,87	2 234 942,45	501 376,87	2 234 942,45			
2124	501 437,37	2 234 918,33	501 437,37	2 234 918,33			
6315	501 505,64	2 234 868,26	501 505,64	2 234 868,26			
2125	501 516,87	2 234 860,05	501 516,87	2 234 860,05			
2126	501 529,26	2 234 849,38	501 529,26	2 234 849,38			
2127	501 534,09	2 234 875,98	501 534,09	2 234 875,98	Иное описание		
2098	501 525,26	2 234 867,98	501 525,26	2 234 867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2099	501 522,22	2 234 865,24	501 522,22	2 234 865,24			
2100	501 512,59	2 234 878,55	501 512,59	2 234 878,55			
2101	501 493,44	2 234 900,48	501 493,44	2 234 900,48			
2102	501 450,56	2 234 928,14	501 450,56	2 234 928,14			
2103	501 380,01	2 234 954,88	501 380,01	2 234 954,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2104	501 333,81	2 234 969,31	501 333,81	2 234 969,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2105	501 317,36	2 234 974,25	501 317,36	2 234 974,25			
2106	501 310,00	2 234 976,69	501 310,00	2 234 976,69			
2107	501 253,28	2 234 981,10	501 253,28	2 234 981,10			
2108	501 222,85	2 234 981,96	501 222,85	2 234 981,96			
2109	501 194,66	2 234 983,07	501 194,66	2 234 983,07			
2110	501 133,60	2 234 985,97	501 133,60	2 234 985,97			
2111	501 051,92	2 234 987,62	501 051,92	2 234 987,62			
2112	501 051,82	2 235 009,28	501 051,82	2 235 009,28			
2113	501 051,80	2 235 013,77	501 051,80	2 235 013,77			
2114	501 051,73	2 235 031,54	501 051,73	2 235 031,54			
2115	500 892,55	2 235 035,97	500 892,55	2 235 035,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2116	500 873,97	2 235 036,33	500 873,97	2 235 036,33			
2117	500 792,78	2 235 038,20	500 792,78	2 235 038,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2117	2118	4,65	—	—
2118	2119	216,93		
2119	2120	56,34		

1	2	3	4	5
2120	2121	41,19		
2121	н538У	125,54		
н538У	н539У	3,12		
н539У	н540У	17,25		
н540У	н541У	4,56		
н541У	н542У	5,27		
н542У	н543У	3,12		
н543У	н544У	22,48		
н544У	2122	82,90		
2122	2123	72,46		
2123	2124	65,13		
2124	6315	84,66		
6315	2125	13,91		
2125	2126	16,35		
2126	2127	27,03		
2127	2098	11,92		
2098	2099	4,09		
2099	2100	16,43	—	—
2100	2101	29,11		
2101	2102	51,03		
2102	2103	75,45		
2103	2104	48,40		
2104	2105	17,18		
2105	2106	7,75		
2106	2107	56,89		
2107	2108	30,44		
2108	2109	28,21		
2109	2110	61,13		
2110	2111	81,70		
2111	2112	21,66		
2112	2113	4,49		
2113	2114	17,77		
2114	2115	159,24		
2115	2116	18,58		

1	2	3	4	5
2116	2117	81,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11285 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(11285)} = 37$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8655

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	500 795,03	2 235 952,44	500 795,03	2 235 952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1287	500 780,36	2 235 964,95	500 780,36	2 235 964,95			
н545У	—	—	500 763,29	2 235 958,50			
н546У	—	—	500 727,25	2 235 945,03			
1288	500 728,89	2 235 942,46	500 728,89	2 235 942,46			
1289	500 745,43	2 235 922,31	500 745,43	2 235 922,31			
1290	500 754,88	2 235 931,55	500 754,88	2 235 931,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1291	500 764,35	2 235 937,29	500 764,35	2 235 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1285	500 777,90	2 235 936,32	500 777,90	2 235 936,32			
1286	500 795,03	2 235 952,44	500 795,03	2 235 952,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1287	19,28	—	—
1287	н545У	18,25		
н545У	н546У	38,47		
н546У	1288	3,05		
1288	1289	26,07		
1289	1290	13,22		
1290	1291	11,07		
1291	1285	13,58		
1285	1286	23,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8657

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	501 595,59	2 233 959,75	501 595,59	2 233 959,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н525У	—	—	501 596,51	2 233 957,35			
690	501 597,10	2 233 957,61	501 597,10	2 233 957,61			
н142У	—	—	501 599,36	2 233 958,18			
н141У	—	—	501 611,58	2 233 962,78			
2128	501 610,31	2 233 966,01	501 610,31	2 233 966,01			
2129	501 593,95	2 234 007,78	501 593,95	2 234 007,78			
2130	501 582,06	2 234 002,76	501 582,06	2 234 002,76			
1273	501 579,28	2 234 001,55	501 579,28	2 234 001,55			
1272	501 595,59	2 233 959,75	501 595,59	2 233 959,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1272	н525У	2,57	—	—

1	2	3	4	5
н525У	690	0,64	—	—
690	н142У	2,33		
н142У	н141У	13,06		
н141У	2128	3,47		
2128	2129	44,86		
2129	2130	12,91		
2130	1273	3,03		
1273	1272	44,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8658

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2128	501 610,31	2 233 966,01	501 610,31	2 233 966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н141У	—	—	501 611,58	2 233 962,78			
н140У	—	—	501 613,62	2 233 963,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2132	501 626,96	2 233 973,09	501 626,96	2 233 973,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2133	501 610,96	2 234 015,03	501 610,96	2 234 015,03			
2129	501 593,95	2 234 007,78	501 593,95	2 234 007,78			
2128	501 610,31	2 233 966,01	501 610,31	2 233 966,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2128	н141У	3,47	—	—
н141У	н140У	2,19		
н140У	2132	16,38		
2132	2133	44,89		
2133	2129	18,49		
2129	2128	44,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8693

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	501 148,22	2 233 819,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1293	501 153,78	2 233 804,84	501 153,78	2 233 804,84			
1666	501 156,19	2 233 799,47	501 156,19	2 233 799,47			
1296	501 181,56	2 233 810,27	501 181,56	2 233 810,27			
1297	501 192,46	2 233 815,44	501 192,46	2 233 815,44			
905	501 183,65	2 233 833,95	501 183,65	2 233 833,95			
н298У	—	—	501 148,22	2 233 819,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	1293	15,34	—	—
1293	1666	5,89		
1666	1296	27,57		
1296	1297	12,06		
1297	905	20,50		
905	н298У	38,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8916

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	500 806,90	2 235 182,89	500 806,90	2 235 182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1299	500 815,67	2 235 194,09	500 815,67	2 235 194,09			
1300	500 799,12	2 235 206,90	500 799,12	2 235 206,90			
н74У	—	—	500 793,82	2 235 210,80			
н75У	—	—	500 784,64	2 235 217,55			
н76У	—	—	500 780,53	2 235 212,69			
н77У	—	—	500 783,54	2 235 209,85			
1302	500 775,28	2 235 202,44	500 775,28	2 235 202,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	500 797,75	2 235 188,54	500 797,75	2 235 188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1304	500 802,90	2 235 185,35	500 802,90	2 235 185,35			
1298	500 806,90	2 235 182,89	500 806,90	2 235 182,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8916

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1298	1299	14,23	—	—
1299	1300	20,93		
1300	н74У	6,58		
н74У	н75У	11,39		
н75У	н76У	6,36		
н76У	н77У	4,14		
н77У	1302	11,10		
1302	1303	26,42		
1303	1304	6,06		
1304	1298	4,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8916

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8973

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	501 972,58	2 233 967,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н79У	—	—	501 978,62	2 233 953,46			
н80У	—	—	501 976,38	2 233 952,65			
1197	501 985,42	2 233 927,56	501 985,42	2 233 927,56			
1305	502 019,12	2 233 941,48	502 019,12	2 233 941,48			
1306	502 003,59	2 233 977,87	502 003,59	2 233 977,87			
1307	502 002,23	2 233 981,07	502 002,23	2 233 981,07			
н78У	—	—	501 972,58	2 233 967,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8973

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	15,19	—	—
н79У	н80У	2,38		
н80У	1197	26,67		
1197	1305	36,46		
1305	1306	39,57		

1	2	3	4	5
1306	1307	3,48	—	—
1307	н78У	32,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8973

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8990

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	501 294,01	2 234 015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2134	501 287,58	2 234 031,78	501 287,58	2 234 031,78			
603	501 286,54	2 234 031,34	501 286,54	2 234 031,34			
2135	501 280,94	2 234 028,97	501 280,94	2 234 028,97			
2136	501 251,41	2 234 016,53	501 251,41	2 234 016,53			
2034	501 256,75	2 234 001,07	501 256,75	2 234 001,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	501 294,01	2 234 015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	2134	17,17	—	—
2134	603	1,13		
603	2135	6,08		
2135	2136	32,04		
2136	2034	16,36		
2034	н81У	40,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8990

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9087

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	501 433,14	2 235 235,13	501 433,14	2 235 235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	501 418,67	2 235 222,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н83У	—	—	501 400,80	2 235 207,44			
н84У	—	—	501 386,66	2 235 195,25			
н85У	—	—	501 384,91	2 235 193,50			
1356	501 386,86	2 235 191,08	501 386,86	2 235 191,08			
1315	501 387,29	2 235 190,56	501 387,29	2 235 190,56			
1316	501 394,22	2 235 182,42	501 394,22	2 235 182,42			
1317	501 395,40	2 235 183,40	501 395,40	2 235 183,40			
1318	501 403,65	2 235 190,23	501 403,65	2 235 190,23			
1319	501 406,76	2 235 192,81	501 406,76	2 235 192,81			
1320	501 443,03	2 235 222,84	501 443,03	2 235 222,84			
1312	501 443,56	2 235 223,28	501 443,56	2 235 223,28			
988	501 433,14	2 235 235,13	501 433,14	2 235 235,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	н82У	19,33	—	—
н82У	н83У	23,25		
н83У	н84У	18,67		
н84У	н85У	2,47		
н85У	1356	3,11		

1	2	3	4	5
1356	1315	0,67	—	—
1315	1316	10,69		
1316	1317	1,53		
1317	1318	10,71		
1318	1319	4,04		
1319	1320	47,09		
1320	1312	0,69		
1312	988	15,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9087

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	501 618,26	2 234 142,74	501 618,26	2 234 142,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1324	501 636,06	2 234 096,65	501 636,06	2 234 096,65			
264	501 636,78	2 234 094,80	501 636,78	2 234 094,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	501 652,99	2 234 101,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1321	501 652,27	2 234 103,47	501 652,27	2 234 103,47			
1322	501 634,97	2 234 149,26	501 634,97	2 234 149,26			
1323	501 618,26	2 234 142,74	501 618,26	2 234 142,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1323	1324	49,41	—	—
1324	264	1,99		
264	н86У	17,57		
н86У	1321	2,03		
1321	1322	48,95		
1322	1323	17,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	500 820,74	2 235 594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н88У	—	—	500 816,90	2 235 597,33			
н89У	—	—	500 819,39	2 235 600,61			
н90У	—	—	500 813,05	2 235 606,19			
н91У	—	—	500 811,68	2 235 604,14			
н92У	—	—	500 801,02	2 235 590,58			
н93У	—	—	500 799,94	2 235 591,52			
н94У	—	—	500 765,93	2 235 560,57			
н95У	—	—	500 772,23	2 235 552,59			
1330	500 803,28	2 235 583,11	500 803,28	2 235 583,11			
н96У	—	—	500 806,49	2 235 580,53			
н97У	—	—	500 812,75	2 235 588,40			
1333	500 814,48	2 235 586,98	500 814,48	2 235 586,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	500 820,74	2 235 594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	5,03	—	—
н88У	н89У	4,12		
н89У	н90У	8,45		
н90У	н91У	2,47		
н91У	н92У	17,25		
н92У	н93У	1,43		
н93У	н94У	45,98		
н94У	н95У	10,17		
н95У	1330	43,54		
1330	н96У	4,12		
н96У	н97У	10,06		
н97У	1333	2,24		
1333	н87У	9,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	500 772,23	2 235 552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1263	500 778,76	2 235 545,57	500 778,76	2 235 545,57			
1334	500 795,36	2 235 564,26	500 795,36	2 235 564,26			
1335	500 798,95	2 235 568,30	500 798,95	2 235 568,30			
1336	500 801,59	2 235 567,25	500 801,59	2 235 567,25			
1337	500 809,29	2 235 574,64	500 809,29	2 235 574,64			
1338	500 814,64	2 235 579,60	500 814,64	2 235 579,60			
1339	500 816,52	2 235 577,94	500 816,52	2 235 577,94			
1340	500 822,15	2 235 584,31	500 822,15	2 235 584,31			
1341	500 826,05	2 235 588,73	500 826,05	2 235 588,73			
1342	500 821,78	2 235 592,51	500 821,78	2 235 592,51			
1325	500 820,44	2 235 593,70	500 820,44	2 235 593,70			
1333	500 814,48	2 235 586,98	500 814,48	2 235 586,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	500 812,75	2 235 588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н96У	—	—	500 806,49	2 235 580,53			
1330	500 803,28	2 235 583,11	500 803,28	2 235 583,11			
н95У	—	—	500 772,23	2 235 552,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	1263	9,59	—	—
1263	1334	25,00		
1334	1335	5,40		
1335	1336	2,84		
1336	1337	10,67		
1337	1338	7,30		
1338	1339	2,51		
1339	1340	8,50		
1340	1341	5,89		
1341	1342	5,70		
1342	1325	1,79		
1325	1333	8,98		
1333	н97У	2,24		
н97У	н96У	10,06		
н96У	1330	4,12		
1330	н95У	43,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9353

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	501 144,40	2 235 585,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н99У	—	—	501 141,33	2 235 586,85			
н100У	—	—	501 132,26	2 235 568,64			
1343	501 147,45	2 235 559,81	501 147,45	2 235 559,81			
н101У	—	—	501 155,53	2 235 573,11			
н102У	—	—	501 150,23	2 235 576,54			
н103У	—	—	501 152,48	2 235 580,64			
н98У	—	—	501 144,40	2 235 585,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н98У	н99У	3,50	—	—
н99У	н100У	20,34		
н100У	1343	17,57		
1343	н101У	15,56		
н101У	н102У	6,31		
н102У	н103У	4,68		
н103У	н98У	9,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{346} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9354

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	501 147,45	2 235 559,81	501 147,45	2 235 559,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1362	501 160,67	2 235 552,04	501 160,67	2 235 552,04			
1363	501 160,90	2 235 552,51	501 160,90	2 235 552,51			
1356	501 162,87	2 235 555,78	501 162,87	2 235 555,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1357	501 167,51	2 235 563,49	501 167,51	2 235 563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1358	501 168,04	2 235 564,37	501 168,04	2 235 564,37			
1359	501 170,16	2 235 567,90	501 170,16	2 235 567,90			
1360	501 171,45	2 235 570,03	501 171,45	2 235 570,03			
н104У	—	—	501 158,17	2 235 577,46			
н101У	—	—	501 155,53	2 235 573,11			
1343	501 147,45	2 235 559,81	501 147,45	2 235 559,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343	1362	15,33	—	—
1362	1363	0,52		
1363	1356	3,82		
1356	1357	9,00		
1357	1358	1,03		
1358	1359	4,12		
1359	1360	2,49		
1360	н104У	15,22		
н104У	н101У	5,09		
н101У	1343	15,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	317 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{317} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9420

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	500 646,90	2 236 127,55	500 646,90	2 236 127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н22У	—	—	500 654,20	2 236 102,32			
1570	500 699,29	2 236 122,22	500 699,29	2 236 122,22			
1572	500 691,17	2 236 147,75	500 691,17	2 236 147,75			
1573	500 646,90	2 236 127,55	500 646,90	2 236 127,55			
1573	500 646,90	2 236 127,55	500 646,90	2 236 127,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1573	н22У	26,26	—	—
н22У	1570	49,29		
1570	1572	26,79		
1572	1573	48,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9849

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	501 367,40	2 235 127,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н106У	—	—	501 371,41	2 235 122,27			
8	501 391,00	2 235 136,00	501 391,00	2 235 136,00			
7	501 393,79	2 235 134,41	501 393,79	2 235 134,41			
6	501 430,86	2 235 156,91	501 430,86	2 235 156,91			
5	501 431,35	2 235 156,11	501 431,35	2 235 156,11			
1887	501 432,04	2 235 156,55	501 432,04	2 235 156,55			
2148	501 431,00	2 235 158,00	501 431,00	2 235 158,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2149	501 423,00	2 235 170,00	501 423,00	2 235 170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2143	501 411,00	2 235 162,00	501 411,00	2 235 162,00			
2144	501 410,45	2 235 162,83	501 410,45	2 235 162,83			
2145	501 410,19	2 235 162,62	501 410,19	2 235 162,62			
2146	501 386,37	2 235 144,78	501 386,37	2 235 144,78			
2147	501 379,13	2 235 139,22	501 379,13	2 235 139,22			
н107У	—	—	501 370,37	2 235 132,71			
н108У	—	—	501 371,45	2 235 131,14			
н105У	—	—	501 367,40	2 235 127,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	6,94	—	—
н106У	8	23,92		
8	7	3,21		
7	6	43,36		
6	5	0,94		
5	1887	0,82		
1887	2148	1,78		
2148	2149	14,42		
2149	2143	14,42		
2143	2144	1,00		
2144	2145	0,33		
2145	2146	29,76		

1	2	3	4	5
2146	2147	9,13	—	—
2147	н107У	10,91		
н107У	н108У	1,91		
н108У	н105У	5,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9849

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9871

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	501 239,19	2 234 045,08	501 239,19	2 234 045,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1369	501 269,81	2 234 057,27	501 269,81	2 234 057,27			
1364	501 272,97	2 234 058,46	501 272,97	2 234 058,46			
н109У	—	—	501 274,17	2 234 058,97			
н110У	—	—	501 269,03	2 234 073,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	501 230,74	2 234 058,67	501 230,74	2 234 058,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1367	501 236,09	2 234 043,85	501 236,09	2 234 043,85			
1368	501 239,19	2 234 045,08	501 239,19	2 234 045,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1369	32,96	—	—
1369	1364	3,38		
1364	н109У	1,30		
н109У	н110У	15,05		
н110У	1366	40,93		
1366	1367	15,76		
1367	1368	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9874

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	501 347,68	2 235 273,20	501 347,68	2 235 273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1371	501 347,84	2 235 273,39	501 347,84	2 235 273,39			
1372	501 360,44	2 235 286,76	501 360,44	2 235 286,76			
1373	501 366,58	2 235 292,91	501 366,58	2 235 292,91			
1374	501 372,77	2 235 298,96	501 372,77	2 235 298,96			
1375	501 373,31	2 235 299,48	501 373,31	2 235 299,48			
1376	501 375,37	2 235 300,33	501 375,37	2 235 300,33			
1377	501 380,62	2 235 304,52	501 380,62	2 235 304,52			
1378	501 382,29	2 235 306,38	501 382,29	2 235 306,38			
1379	501 380,21	2 235 308,54	501 380,21	2 235 308,54			
1380	501 364,07	2 235 295,46	501 364,07	2 235 295,46			
1381	501 362,14	2 235 294,10	501 362,14	2 235 294,10			
1382	501 342,41	2 235 314,19	501 342,41	2 235 314,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1383	501 344,05	2 235 315,86	501 344,05	2 235 315,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1384	501 335,85	2 235 322,22	501 335,85	2 235 322,22			
1385	501 330,95	2 235 315,51	501 330,95	2 235 315,51			
1386	501 327,41	2 235 316,92	501 327,41	2 235 316,92			
1387	501 322,65	2 235 318,57	501 322,65	2 235 318,57			
1388	501 316,04	2 235 320,86	501 316,04	2 235 320,86			
1389	501 312,67	2 235 322,03	501 312,67	2 235 322,03			
1788	501 311,64	2 235 322,35	501 311,64	2 235 322,35			
н111У	—	—	501 309,98	2 235 316,27			
н112У	—	—	501 311,84	2 235 315,76			
1392	501 304,42	2 235 296,88	501 304,42	2 235 296,88			
1393	501 309,31	2 235 294,83	501 309,31	2 235 294,83			
1394	501 312,12	2 235 293,41	501 312,12	2 235 293,41			
1395	501 318,75	2 235 290,07	501 318,75	2 235 290,07			
1396	501 319,68	2 235 289,95	501 319,68	2 235 289,95			
1397	501 331,03	2 235 284,18	501 331,03	2 235 284,18			
531	501 347,68	2 235 273,20	501 347,68	2 235 273,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	1371	0,25		
1371	1372	18,37		
1372	1373	8,69		
1373	1374	8,66		
1374	1375	0,75		
1375	1376	2,23		
1376	1377	6,72		
1377	1378	2,50		
1378	1379	3,00		
1379	1380	20,77		
1380	1381	2,36		
1381	1382	28,16		
1382	1383	2,34		
1383	1384	10,38		
1384	1385	8,31	—	—
1385	1386	3,81		
1386	1387	5,04		
1387	1388	7,00		
1388	1389	3,57		
1389	1788	1,08		
1788	н111У	6,30		
н111У	н112У	1,93		
н112У	1392	20,29		
1392	1393	5,30		
1393	1394	3,15		
1394	1395	7,42		
1395	1396	0,94		
1396	1397	12,73		
1397	531	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1684 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1684} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9876

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	500 866,68	2 235 376,08	500 866,68	2 235 376,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н113У	—	—	500 884,75	2 235 403,66			
н114У	—	—	500 874,10	2 235 412,91			
н115У	—	—	500 854,95	2 235 425,47			
н116У	—	—	500 846,59	2 235 415,14			
н117У	—	—	500 840,09	2 235 406,62			
н118У	—	—	500 833,76	2 235 396,15			
121	500 866,68	2 235 376,08	500 866,68	2 235 376,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н113У	32,97	—	—
н113У	н114У	14,11		
н114У	н115У	22,90		
н115У	н116У	13,29		
н116У	н117У	10,72		
н117У	н118У	12,23		
н118У	121	38,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9877

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	500 833,76	2 235 396,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1399	500 829,36	2 235 388,11	500 829,36	2 235 388,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1400	500 826,55	2 235 377,93	500 826,55	2 235 377,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1401	500 856,47	2 235 360,41	500 856,47	2 235 360,41			
122	500 862,61	2 235 369,88	500 862,61	2 235 369,88			
121	500 866,68	2 235 376,08	500 866,68	2 235 376,08			
н118У	—	—	500 833,76	2 235 396,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	1399	9,17	—	—
1399	1400	10,56		
1400	1401	34,67		
1401	122	11,29		
122	121	7,42		
121	н118У	38,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9878

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	500 804,55	2 235 614,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н120У	—	—	500 789,61	2 235 630,38			
1090	500 789,04	2 235 630,10	500 789,04	2 235 630,10			
1110	500 774,53	2 235 618,57	500 774,53	2 235 618,57			
1109	500 768,21	2 235 613,83	500 768,21	2 235 613,83			
1108	500 758,47	2 235 606,01	500 758,47	2 235 606,01			
696	500 750,03	2 235 599,11	500 750,03	2 235 599,11			
695	500 749,26	2 235 598,47	500 749,26	2 235 598,47			
н121У	—	—	500 744,14	2 235 595,02			
1284	500 759,51	2 235 572,42	500 759,51	2 235 572,42			
1282	500 773,11	2 235 584,55	500 773,11	2 235 584,55			
н122У	—	—	500 790,96	2 235 601,76			
н123У	—	—	500 802,50	2 235 612,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	500 804,55	2 235 614,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	21,69	—	—
н120У	1090	0,64		
1090	1110	18,53		
1110	1109	7,90		
1109	1108	12,49		
1108	696	10,90		
696	695	1,00		
695	н121У	6,17		
н121У	1284	27,33		
1284	1282	18,22		
1282	н122У	24,80		
н122У	н123У	15,92		
н123У	н119У	2,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9913

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	501 230,74	2 234 058,67	501 230,74	2 234 058,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н110У	—	—	501 269,03	2 234 073,12			
н10У	—	—	501 264,58	2 234 085,48			
1412	501 237,63	2 234 077,50	501 237,63	2 234 077,50			
1414	501 225,02	2 234 073,52	501 225,02	2 234 073,52			
1409	501 220,32	2 234 072,04	501 220,32	2 234 072,04			
1410	501 225,69	2 234 056,81	501 225,69	2 234 056,81			
1366	501 230,74	2 234 058,67	501 230,74	2 234 058,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1366	н110У	40,93	—	—
н110У	н10У	13,14		
н10У	1412	28,11		
1412	1414	13,22		
1414	1409	4,93		

1	2	3	4	5
1409	1410	16,15	—	—
1410	1366	5,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9914

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	501 225,69	2 234 056,81	501 225,69	2 234 056,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1409	501 220,32	2 234 072,04	501 220,32	2 234 072,04			
1416	501 194,09	2 234 063,76	501 194,09	2 234 063,76			
1417	501 187,84	2 234 061,79	501 187,84	2 234 061,79			
81	501 187,57	2 234 061,71	501 187,57	2 234 061,71			
1418	501 184,03	2 234 060,58	501 184,03	2 234 060,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	501 183,64	2 234 060,47	501 183,64	2 234 060,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1419	501 167,43	2 234 055,36	501 167,43	2 234 055,36			
1420	501 166,79	2 234 055,14	501 166,79	2 234 055,14			
1421	501 172,70	2 234 040,61	501 172,70	2 234 040,61			
1422	501 174,39	2 234 036,46	501 174,39	2 234 036,46			
1423	501 175,33	2 234 036,85	501 175,33	2 234 036,85			
1424	501 178,32	2 234 038,05	501 178,32	2 234 038,05			
1425	501 179,25	2 234 038,43	501 179,25	2 234 038,43			
1426	501 181,46	2 234 039,33	501 181,46	2 234 039,33			
1427	501 189,68	2 234 042,65	501 189,68	2 234 042,65			
1428	501 191,53	2 234 043,40	501 191,53	2 234 043,40			
1429	501 193,39	2 234 044,17	501 193,39	2 234 044,17			
1430	501 198,29	2 234 046,20	501 198,29	2 234 046,20			
1431	501 207,63	2 234 049,99	501 207,63	2 234 049,99			
1432	501 211,11	2 234 051,40	501 211,11	2 234 051,40			
1415	501 218,20	2 234 054,05	501 218,20	2 234 054,05			
1410	501 225,69	2 234 056,81	501 225,69	2 234 056,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1409	16,15	—	—
1409	1416	27,51		
1416	1417	6,55		
1417	81	0,28		
81	1418	3,72		
1418	79	0,41		
79	1419	17,00		
1419	1420	0,68		
1420	1421	15,69		
1421	1422	4,48		
1422	1423	1,02		
1423	1424	3,22		
1424	1425	1,00		
1425	1426	2,39		
1426	1427	8,87		
1427	1428	2,00		
1428	1429	2,01		
1429	1430	5,30		
1430	1431	10,08		
1431	1432	3,75		
1432	1415	7,57		
1415	1410	7,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9914

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9932

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	501 087,70	2 234 523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н125У	—	—	501 096,45	2 234 506,75			
н126У	—	—	501 127,01	2 234 530,64			
н127У	—	—	501 121,48	2 234 539,59			
н128У	—	—	501 118,14	2 234 545,49			
н129У	—	—	501 115,24	2 234 543,73			
н124У	—	—	501 087,70	2 234 523,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	18,61	—	—
н125У	н126У	38,79		
н126У	н127У	10,52		
н127У	н128У	6,78		
н128У	н129У	3,39		

1	2	3	4	5
н129У	н124У	34,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9933

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	501 087,70	2 234 523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н125У	—	—	501 096,45	2 234 506,75			
н132У	—	—	501 088,61	2 234 499,88			
н131У	—	—	501 060,00	2 234 479,69			
1458	501 052,99	2 234 480,93	501 052,99	2 234 480,93			
1456	501 032,84	2 234 485,22	501 032,84	2 234 485,22			
1455	501 035,44	2 234 496,70	501 035,44	2 234 496,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	501 036,86	2 234 503,24	501 036,86	2 234 503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1451	501 039,19	2 234 514,61	501 039,19	2 234 514,61			
н130У	—	—	501 058,04	2 234 512,51			
1448	501 066,80	2 234 511,88	501 066,80	2 234 511,88			
1447	501 079,33	2 234 516,78	501 079,33	2 234 516,78			
н124У	—	—	501 087,70	2 234 523,17			

Вырез 1 из 1

1464	501 058,20	2 234 502,87	501 058,20	2 234 502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1465	501 058,38	2 234 503,84	501 058,38	2 234 503,84			
1466	501 057,40	2 234 504,02	501 057,40	2 234 504,02			
1467	501 057,22	2 234 503,05	501 057,22	2 234 503,05			
1464	501 058,20	2 234 502,87	501 058,20	2 234 502,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	1447	10,53	—	—
1447	1448	13,45		
1448	н130У	8,78		
н130У	1451	18,97		
1451	1454	11,61		
1454	1455	6,69		
1455	1456	11,77		

1	2	3	4	5
1456	1458	20,60	—	—
1458	н131У	7,12		
н131У	н132У	35,02		
н132У	н125У	10,42		
н125У	н124У	18,61		

Вырез 1 из 1

1464	1465	0,99	—	—
1465	1466	1,00		
1466	1467	0,99		
1467	1464	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9965

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	501 563,67	2 233 825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1168	501 563,27	2 233 826,58	501 563,27	2 233 826,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1468	501 562,82	2 233 827,83	501 562,82	2 233 827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1469	501 562,49	2 233 828,76	501 562,49	2 233 828,76			
1470	501 561,02	2 233 832,90	501 561,02	2 233 832,90			
1471	501 557,84	2 233 841,85	501 557,84	2 233 841,85			
1472	501 548,37	2 233 868,52	501 548,37	2 233 868,52			
1473	501 548,25	2 233 868,85	501 548,25	2 233 868,85			
1474	501 523,27	2 233 861,25	501 523,27	2 233 861,25			
1475	501 525,67	2 233 854,27	501 525,67	2 233 854,27			
1476	501 527,01	2 233 850,46	501 527,01	2 233 850,46			
1477	501 527,72	2 233 850,71	501 527,72	2 233 850,71			
1478	501 528,39	2 233 848,82	501 528,39	2 233 848,82			
1479	501 530,09	2 233 849,42	501 530,09	2 233 849,42			
1480	501 531,40	2 233 845,68	501 531,40	2 233 845,68			
1481	501 534,88	2 233 846,90	501 534,88	2 233 846,90			
1482	501 535,24	2 233 845,87	501 535,24	2 233 845,87			
1483	501 535,69	2 233 845,64	501 535,69	2 233 845,64			
1484	501 538,98	2 233 839,02	501 538,98	2 233 839,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1485	501 539,56	2 233 837,86	501 539,56	2 233 837,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н134У	—	—	501 545,25	2 233 840,32			
1490	501 551,02	2 233 826,24	501 551,02	2 233 826,24			
н135У	—	—	501 553,20	2 233 820,93			
н133У	—	—	501 563,67	2 233 825,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	1168	1,29	—	—
1168	1468	1,33		
1468	1469	0,99		
1469	1470	4,39		
1470	1471	9,50		
1471	1472	28,30		
1472	1473	0,35		
1473	1474	26,11		
1474	1475	7,38		
1475	1476	4,04		
1476	1477	0,75		
1477	1478	2,01		
1478	1479	1,80		
1479	1480	3,96		
1480	1481	3,69		
1481	1482	1,09		
1482	1483	0,51		
1483	1484	7,39		
1484	1485	1,30		
1485	н134У	6,20		

1	2	3	4	5
н134У	1490	15,22	—	—
1490	н135У	5,74		
н135У	н133У	11,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9965

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9966

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	501 516,33	2 233 859,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н137У	—	—	501 535,24	2 233 813,59			
н135У	—	—	501 553,20	2 233 820,93			
1490	501 551,02	2 233 826,24	501 551,02	2 233 826,24			
н134У	—	—	501 545,25	2 233 840,32			
1485	501 539,56	2 233 837,86	501 539,56	2 233 837,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1484	501 538,98	2 233 839,02	501 538,98	2 233 839,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1483	501 535,69	2 233 845,64	501 535,69	2 233 845,64			
1482	501 535,24	2 233 845,87	501 535,24	2 233 845,87			
1481	501 534,88	2 233 846,90	501 534,88	2 233 846,90			
1480	501 531,40	2 233 845,68	501 531,40	2 233 845,68			
1479	501 530,09	2 233 849,42	501 530,09	2 233 849,42			
1478	501 528,39	2 233 848,82	501 528,39	2 233 848,82			
1477	501 527,72	2 233 850,71	501 527,72	2 233 850,71			
1476	501 527,01	2 233 850,46	501 527,01	2 233 850,46			
1475	501 525,67	2 233 854,27	501 525,67	2 233 854,27			
1474	501 523,27	2 233 861,25	501 523,27	2 233 861,25			
н136У	—	—	501 516,33	2 233 859,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	49,87	—	—
н137У	н135У	19,40		
н135У	1490	5,74		
1490	н134У	15,22		
н134У	1485	6,20		
1485	1484	1,30		

1	2	3	4	5
1484	1483	7,39	—	—
1483	1482	0,51		
1482	1481	1,09		
1481	1480	3,69		
1480	1479	3,96		
1479	1478	1,80		
1478	1477	2,01		
1477	1476	0,75		
1476	1475	4,04		
1475	1474	7,38		
1474	н136У	7,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9966

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9971

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2150	501 697,58	2 233 983,53	501 697,58	2 233 983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н138У	—	—	501 692,36	2 233 997,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	501 676,48	2 233 990,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2152	501 675,16	2 233 993,73	501 675,16	2 233 993,73			
2153	501 659,20	2 233 986,79	501 659,20	2 233 986,79			
2154	501 642,79	2 233 979,82	501 642,79	2 233 979,82			
2132	501 626,96	2 233 973,09	501 626,96	2 233 973,09			
н140У	—	—	501 613,62	2 233 963,58			
н141У	—	—	501 611,58	2 233 962,78			
н142У	—	—	501 599,36	2 233 958,18			
2155	501 600,46	2 233 955,47	501 600,46	2 233 955,47			
н143У	—	—	501 558,36	2 233 940,62			
2156	501 559,28	2 233 937,37	501 559,28	2 233 937,37			
2157	501 562,37	2 233 926,06	501 562,37	2 233 926,06			
2158	501 567,04	2 233 928,05	501 567,04	2 233 928,05			
2159	501 582,03	2 233 934,42	501 582,03	2 233 934,42			
2160	501 601,03	2 233 942,50	501 601,03	2 233 942,50			
2161	501 632,71	2 233 955,97	501 632,71	2 233 955,97			
2162	501 665,64	2 233 969,97	501 665,64	2 233 969,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2163	501 681,63	2 233 976,75	501 681,63	2 233 976,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2150	501 697,58	2 233 983,53	501 697,58	2 233 983,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9971

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2150	н138У	14,78	—	—
н138У	н139У	17,24		
н139У	2152	3,36		
2152	2153	17,40		
2153	2154	17,83		
2154	2132	17,20		
2132	н140У	16,38		
н140У	н141У	2,19		
н141У	н142У	13,06		
н142У	2155	2,92		
2155	н143У	44,64		
н143У	2156	3,38		
2156	2157	11,72		
2157	2158	5,08		
2158	2159	16,29		
2159	2160	20,65		
2160	2161	34,42		
2161	2162	35,78		
2162	2163	17,37		
2163	2150	17,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9971

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2300)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9990

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2164	501 611,27	2 234 585,40	501 611,27	2 234 585,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2165	501 603,83	2 234 594,89	501 603,83	2 234 594,89			
2166	501 601,08	2 234 595,25	501 601,08	2 234 595,25			
2167	501 590,85	2 234 609,46	501 590,85	2 234 609,46			
2168	501 537,00	2 234 595,32	501 537,00	2 234 595,32	Картометрический метод		
2169	501 472,84	2 234 588,83	501 472,84	2 234 588,83			
2170	501 457,06	2 234 587,76	501 457,06	2 234 587,76			
2171	501 391,87	2 234 581,30	501 391,87	2 234 581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2172	501 383,52	2 234 580,83	501 383,52	2 234 580,83			
2173	501 339,62	2 234 576,71	501 339,62	2 234 576,71	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	501 333,26	2 234 575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н145У	—	—	501 305,40	2 234 572,53			
1755	501 305,50	2 234 571,72	501 305,50	2 234 571,72			
н146У	—	—	501 308,77	2 234 545,21			
н147У	—	—	501 342,97	2 234 548,46			
н148У	—	—	501 387,62	2 234 552,71			
2176	501 394,62	2 234 553,38	501 394,62	2 234 553,38	Картометрический метод		
2177	501 470,22	2 234 561,80	501 470,22	2 234 561,80			
н149У	—	—	501 475,91	2 234 562,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н150У	—	—	501 544,72	2 234 570,07			
2178	501 558,74	2 234 573,26	501 558,74	2 234 573,26	Геодезический метод		
2179	501 588,46	2 234 576,11	501 588,46	2 234 576,11			
2180	501 597,58	2 234 581,44	501 597,58	2 234 581,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2181	501 604,19	2 234 582,56	501 604,19	2 234 582,56			
2164	501 611,27	2 234 585,40	501 611,27	2 234 585,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2164	2165	12,06	—	—

1	2	3	4	5
2165	2166	2,77	—	—
2166	2167	17,51		
2167	2168	55,68		
2168	2169	64,49		
2169	2170	15,82		
2170	2171	65,51		
2171	2172	8,36		
2172	2173	44,09		
2173	н144У	6,41		
н144У	н145У	28,07		
н145У	1755	0,82		
1755	н146У	26,71		
н146У	н147У	34,35		
н147У	н148У	44,85		
н148У	2176	7,03		
2176	2177	76,07		
2177	н149У	5,72		
н149У	н150У	69,23		
н150У	2178	14,38		
2178	2179	29,86		
2179	2180	10,56		
2180	2181	6,70		
2181	2164	7,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:9990

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8217 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(8217)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9992

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2311	501 060,14	2 233 708,79	501 060,14	2 233 708,79	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2310	501 105,20	2 233 717,71	501 105,20	2 233 717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н155У	—	—	501 111,14	2 233 718,99			
н154У	—	—	501 110,48	2 233 722,73			
2309	501 119,33	2 233 725,92	501 119,33	2 233 725,92			
1254	501 131,14	2 233 730,63	501 131,14	2 233 730,63			
н153У	—	—	501 139,32	2 233 725,21			
н152У	—	—	501 174,56	2 233 741,05			
н151У	—	—	501 172,59	2 233 746,02			
1246	501 177,94	2 233 748,00	501 177,94	2 233 748,00			
2308	501 179,86	2 233 743,43	501 179,86	2 233 743,43			
2307	501 214,70	2 233 757,77	501 214,70	2 233 757,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2306	501 220,75	2 233 759,52	501 220,75	2 233 759,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2305	501 221,03	2 233 758,56	501 221,03	2 233 758,56			
2304	501 221,99	2 233 758,84	501 221,99	2 233 758,84			
2303	501 221,71	2 233 759,79	501 221,71	2 233 759,79			
2302	501 231,07	2 233 762,60	501 231,07	2 233 762,60			
2301	501 231,41	2 233 761,66	501 231,41	2 233 761,66			
2300	501 232,35	2 233 762,00	501 232,35	2 233 762,00			
2299	501 232,01	2 233 762,94	501 232,01	2 233 762,94			
1565	501 235,84	2 233 764,49	501 235,84	2 233 764,49			
1561	501 265,25	2 233 776,32	501 265,25	2 233 776,32			
н21У	—	—	501 267,18	2 233 777,09			
2298	501 268,76	2 233 777,73	501 268,76	2 233 777,73			
2297	501 274,31	2 233 764,27	501 274,31	2 233 764,27			
2324	501 269,31	2 233 761,94	501 269,31	2 233 761,94			
2323	501 225,81	2 233 744,51	501 225,81	2 233 744,51			
2322	501 196,51	2 233 732,63	501 196,51	2 233 732,63			
2321	501 181,92	2 233 726,73	501 181,92	2 233 726,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2320	501 181,65	2 233 727,65	501 181,65	2 233 727,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2319	501 180,69	2 233 727,38	501 180,69	2 233 727,38			
2318	501 180,98	2 233 726,35	501 180,98	2 233 726,35			
2317	501 167,46	2 233 720,88	501 167,46	2 233 720,88			
594	501 138,26	2 233 710,05	501 138,26	2 233 710,05			
2316	501 125,68	2 233 707,02	501 125,68	2 233 707,02			
2315	501 123,81	2 233 711,22	501 123,81	2 233 711,22			
2314	501 124,52	2 233 706,63	501 124,52	2 233 706,63			
2313	501 113,94	2 233 703,70	501 113,94	2 233 703,70			
2312	501 084,98	2 233 699,19	501 084,98	2 233 699,19			
2311	501 060,14	2 233 708,79	501 060,14	2 233 708,79			
Вырез 1 из 2							
2325	501 134,27	2 233 725,46	501 134,27	2 233 725,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2326	501 134,54	2 233 724,50	501 134,54	2 233 724,50			
2327	501 135,51	2 233 724,78	501 135,51	2 233 724,78			
2328	501 135,23	2 233 725,73	501 135,23	2 233 725,73			
2325	501 134,27	2 233 725,46	501 134,27	2 233 725,46			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
2329	501 181,60	2 233 743,55	501 181,60	2 233 743,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2330	501 181,88	2 233 742,59	501 181,88	2 233 742,59			
2331	501 182,84	2 233 742,87	501 182,84	2 233 742,87			
2332	501 182,57	2 233 743,82	501 182,57	2 233 743,82			
2329	501 181,60	2 233 743,55	501 181,60	2 233 743,55			
2							
н156У	—	—	501 594,00	2 233 864,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2262	501 599,17	2 233 863,65	501 599,17	2 233 863,65			
2263	501 593,01	2 233 881,40	501 593,01	2 233 881,40			
2264	501 572,81	2 233 887,66	501 572,81	2 233 887,66			
2265	501 561,46	2 233 889,63	501 561,46	2 233 889,63			
2266	501 550,97	2 233 890,34	501 550,97	2 233 890,34			
2267	501 540,73	2 233 888,90	501 540,73	2 233 888,90			
2268	501 529,51	2 233 884,33	501 529,51	2 233 884,33			
2269	501 508,48	2 233 875,81	501 508,48	2 233 875,81			
2270	501 499,45	2 233 872,86	501 499,45	2 233 872,86			
2271	501 486,80	2 233 869,08	501 486,80	2 233 869,08			
2272	501 486,72	2 233 868,92	501 486,72	2 233 868,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2273	501 490,76	2 233 856,04	501 490,76	2 233 856,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2274	501 493,76	2 233 855,29	501 493,76	2 233 855,29			
2275	501 486,22	2 233 851,14	501 486,22	2 233 851,14			
н157У	—	—	501 487,81	2 233 847,92			
н136У	—	—	501 516,33	2 233 859,74			
1474	501 523,27	2 233 861,25	501 523,27	2 233 861,25			
1473	501 548,25	2 233 868,85	501 548,25	2 233 868,85			
1472	501 548,37	2 233 868,52	501 548,37	2 233 868,52			
н156У	—	—	501 594,00	2 233 864,71			
3							
1846	501 279,43	2 233 782,26	501 279,43	2 233 782,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
912	501 331,50	2 233 803,08	501 331,50	2 233 803,08			
906	501 360,97	2 233 819,61	501 360,97	2 233 819,61			
2500	501 365,09	2 233 823,86	501 365,09	2 233 823,86	Картометрический метод		
2499	501 368,15	2 233 825,08	501 368,15	2 233 825,08			
2232	501 421,71	2 233 846,70	501 421,71	2 233 846,70			
2219	501 478,32	2 233 869,55	501 478,32	2 233 869,55			
2498	501 484,18	2 233 855,00	501 484,18	2 233 855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
2497	501 482,10	2 233 848,83	501 482,10	2 233 848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2496	501 286,05	2 233 765,52	501 286,05	2 233 765,52			
1846	501 279,43	2 233 782,26	501 279,43	2 233 782,26			

Вырез 1 из 2

1217	501 284,56	2 233 772,76	501 284,56	2 233 772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1218	501 284,51	2 233 773,06	501 284,51	2 233 773,06			
1219	501 284,18	2 233 773,01	501 284,18	2 233 773,01			
1220	501 284,23	2 233 772,71	501 284,23	2 233 772,71			
1217	501 284,56	2 233 772,76	501 284,56	2 233 772,76			

Вырез 2 из 2

2501	501 354,41	2 233 799,02	501 354,41	2 233 799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2502	501 354,70	2 233 799,07	501 354,70	2 233 799,07			
2503	501 354,66	2 233 799,36	501 354,66	2 233 799,36			
2504	501 354,36	2 233 799,32	501 354,36	2 233 799,32			
2501	501 354,41	2 233 799,02	501 354,41	2 233 799,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
2311	2312	26,63	—	—
2312	2313	29,31	—	—

1	2	3	4	5
2313	2314	10,98		
2314	2315	4,64		
2315	2316	4,60		
2316	594	12,94		
594	2317	31,14		
2317	2318	14,58		
2318	2319	1,07		
2319	2320	1,00		
2320	2321	0,96		
2321	2322	15,74		
2322	2323	31,62		
2323	2324	46,86		
2324	2297	5,52		
2297	2298	14,56		
2298	н21У	1,70		
н21У	1561	2,08		
1561	1565	31,70		
1565	2299	4,13	—	—
2299	2300	1,00		
2300	2301	1,00		
2301	2302	1,00		
2302	2303	9,77		
2303	2304	0,99		
2304	2305	1,00		
2305	2306	1,00		
2306	2307	6,30		
2307	2308	37,68		
2308	1246	4,96		
1246	н151У	5,70		
н151У	н152У	5,35		
н152У	н153У	38,64		
н153У	1254	9,81		
1254	2309	12,71		
2309	н154У	9,41		

1	2	3	4	5
н154У	н155У	3,80		
н155У	2310	6,08	—	—
2310	2311	45,93		
Вырез 1 из 2				
2325	2326	1,00		
2326	2327	1,01		
2327	2328	0,99	—	—
2328	2325	1,00		
Вырез 2 из 2				
2329	2330	1,00		
2330	2331	1,00		
2331	2332	0,99	—	—
2332	2329	1,01		
2				
н156У	2262	5,28		
2262	2263	18,79		
2263	2264	21,15		
2264	2265	11,52		
2265	2266	10,51		
2266	2267	10,34		
2267	2268	12,12		
2268	2269	22,69		
2269	2270	9,50		
2270	2271	13,20		
2271	2272	0,18	—	—
2272	2273	13,50		
2273	2274	3,09		
2274	2275	8,61		
2275	н157У	3,59		
н157У	н136У	30,87		
н136У	1474	7,10		
1474	1473	26,11		
1473	1472	0,35		
1472	н156У	45,79		

1	2	3	4	5
3				
1846	2496	18,00	—	—
2496	2497	213,02		
2497	2498	6,51		
2498	2219	15,69		
2219	2232	61,05		
2232	2499	57,76		
2499	2500	3,29		
2500	906	5,92		
906	912	33,79		
912	1846	56,08		
Вырез 1 из 2				
1217	1218	0,30	—	—
1218	1219	0,33		
1219	1220	0,30		
1220	1217	0,33		
Вырез 2 из 2				
2501	2502	0,29	—	—
2502	2503	0,29		
2503	2504	0,30		
2504	2501	0,30		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0890001:9992</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		9917 ± 60, (1) 3368.23 ± 20.31, (2) 2195.62 ± 16.4, (3) 4352.76 ± 23.09	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		20,31 + 20,31 + 23,09 = 60, (1) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(3368,23) = 20 = 20.31, (2) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(2195,62) = 16 = 16.4, (3) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(4352,76) = 23 = 23.09	
3	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10003

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	500 842,49	2 235 161,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2У	—	—	500 849,57	2 235 171,33			
н3У	—	—	500 847,38	2 235 173,84			
1491	500 852,00	2 235 181,29	500 852,00	2 235 181,29			
1492	500 832,18	2 235 194,59	500 832,18	2 235 194,59			
131	500 827,38	2 235 187,54	500 827,38	2 235 187,54			
130	500 820,58	2 235 191,92	500 820,58	2 235 191,92			
1299	500 815,67	2 235 194,09	500 815,67	2 235 194,09			
1298	500 806,90	2 235 182,89	500 806,90	2 235 182,89			
1493	500 834,61	2 235 165,75	500 834,61	2 235 165,75			
1494	500 839,59	2 235 162,88	500 839,59	2 235 162,88			
н1У	—	—	500 842,49	2 235 161,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1616	500 937,20	2 235 446,78	500 937,20	2 235 446,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4У	—	—	500 949,30	2 235 441,62			
1622	500 964,21	2 235 461,34	500 964,21	2 235 461,34			
1624	500 970,22	2 235 457,02	500 970,22	2 235 457,02			
н5У	—	—	500 979,28	2 235 470,70			
н6У	—	—	500 969,08	2 235 476,63			
1627	500 963,98	2 235 478,70	500 963,98	2 235 478,70			
1628	500 962,72	2 235 477,20	500 962,72	2 235 477,20			
1629	500 950,70	2 235 462,65	500 950,70	2 235 462,65			
1630	500 949,31	2 235 461,21	500 949,31	2 235 461,21			
1631	500 948,02	2 235 459,68	500 948,02	2 235 459,68			
1616	500 937,20	2 235 446,78	500 937,20	2 235 446,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10009

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1616	н4У	13,15	—	—
н4У	1622	24,72		
1622	1624	7,40		
1624	н5У	16,41		
н5У	н6У	11,80		
н6У	1627	5,50		

1	2	3	4	5
1627	1628	1,96	—	—
1628	1629	18,87		
1629	1630	2,00		
1630	1631	2,00		
1631	1616	16,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10009

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10010

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	500 965,48	2 235 431,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
39	500 981,69	2 235 458,33	500 981,69	2 235 458,33			
н8У	—	—	500 986,43	2 235 466,26			
н5У	—	—	500 979,28	2 235 470,70			
1624	500 970,22	2 235 457,02	500 970,22	2 235 457,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1622	500 964,21	2 235 461,34	500 964,21	2 235 461,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4У	—	—	500 949,30	2 235 441,62			
н7У	—	—	500 965,48	2 235 431,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	39	31,60	—	—
39	н8У	9,24		
н8У	н5У	8,42		
н5У	1624	16,41		
1624	1622	7,40		
1622	н4У	24,72		
н4У	н7У	19,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10010

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10022

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	501 259,20	2 234 100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1497	501 256,50	2 234 099,24	501 256,50	2 234 099,24			
1498	501 233,07	2 234 091,97	501 233,07	2 234 091,97			
1499	501 219,95	2 234 087,89	501 219,95	2 234 087,89			
1414	501 225,02	2 234 073,52	501 225,02	2 234 073,52			
1412	501 237,63	2 234 077,50	501 237,63	2 234 077,50			
н10У	—	—	501 264,58	2 234 085,48			
н9У	—	—	501 259,20	2 234 100,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	1497	2,82	—	—
1497	1498	24,53		
1498	1499	13,74		
1499	1414	15,24		
1414	1412	13,22		

1	2	3	4	5
1412	н10У	28,11	—	—
н10У	н9У	15,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10022

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10036

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	501 287,10	2 233 896,68	501 287,10	2 233 896,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
521	501 282,99	2 233 911,85	501 282,99	2 233 911,85			
520	501 263,86	2 233 904,72	501 263,86	2 233 904,72			
519	501 257,54	2 233 902,36	501 257,54	2 233 902,36			
518	501 254,11	2 233 901,08	501 254,11	2 233 901,08			
517	501 252,24	2 233 900,39	501 252,24	2 233 900,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	501 251,16	2 233 900,00	501 251,16	2 233 900,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
515	501 250,36	2 233 899,70	501 250,36	2 233 899,70			
514	501 239,36	2 233 895,60	501 239,36	2 233 895,60			
117	501 242,08	2 233 879,76	501 242,08	2 233 879,76			
523	501 245,79	2 233 881,41	501 245,79	2 233 881,41			
524	501 256,03	2 233 885,20	501 256,03	2 233 885,20			
525	501 257,90	2 233 885,90	501 257,90	2 233 885,90			
526	501 259,79	2 233 886,58	501 259,79	2 233 886,58			
527	501 263,20	2 233 887,86	501 263,20	2 233 887,86			
528	501 269,80	2 233 890,29	501 269,80	2 233 890,29			
529	501 287,10	2 233 896,68	501 287,10	2 233 896,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	521	15,72	—	—
521	520	20,42		
520	519	6,75		
519	518	3,66		
518	517	1,99		
517	516	1,15		
516	515	0,85		
515	514	11,74		

1	2	3	4	5
514	117	16,07	—	—
117	523	4,06		
523	524	10,92		
524	525	2,00		
525	526	2,01		
526	527	3,64		
527	528	7,03		
528	529	18,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10038

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1529	501 288,69	2 235 238,52	501 288,69	2 235 238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1500	501 294,65	2 235 230,60	501 294,65	2 235 230,60			
1501	501 303,34	2 235 238,07	501 303,34	2 235 238,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1502	501 305,44	2 235 239,74	501 305,44	2 235 239,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1503	501 309,75	2 235 243,95	501 309,75	2 235 243,95			
1504	501 320,99	2 235 253,15	501 320,99	2 235 253,15			
1505	501 322,56	2 235 254,43	501 322,56	2 235 254,43			
н11У	—	—	501 323,95	2 235 255,56			
1508	501 319,68	2 235 260,36	501 319,68	2 235 260,36			
1509	501 312,20	2 235 267,33	501 312,20	2 235 267,33			
1510	501 308,58	2 235 270,89	501 308,58	2 235 270,89			
1511	501 303,05	2 235 275,61	501 303,05	2 235 275,61			
1512	501 299,72	2 235 277,74	501 299,72	2 235 277,74			
1513	501 297,05	2 235 279,46	501 297,05	2 235 279,46			
1514	501 294,14	2 235 280,13	501 294,14	2 235 280,13			
1516	501 291,13	2 235 280,82	501 291,13	2 235 280,82			
1517	501 290,30	2 235 281,01	501 290,30	2 235 281,01			
1518	501 286,60	2 235 282,78	501 286,60	2 235 282,78			
1519	501 284,57	2 235 283,75	501 284,57	2 235 283,75			
1520	501 283,25	2 235 284,38	501 283,25	2 235 284,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1521	501 279,81	2 235 279,62	501 279,81	2 235 279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1522	501 275,08	2 235 273,08	501 275,08	2 235 273,08			
1523	501 266,69	2 235 261,48	501 266,69	2 235 261,48			
1524	501 266,03	2 235 260,56	501 266,03	2 235 260,56			
1528	501 286,51	2 235 236,90	501 286,51	2 235 236,90			
1529	501 288,69	2 235 238,52	501 288,69	2 235 238,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1529	1500	9,91	—	—
1500	1501	11,46		
1501	1502	2,68		
1502	1503	6,02		
1503	1504	14,53		
1504	1505	2,03		
1505	н11У	1,79		
н11У	1508	6,42		
1508	1509	10,22		
1509	1510	5,08		
1510	1511	7,27		
1511	1512	3,95		
1512	1513	3,18		
1513	1514	2,99		
1514	1516	3,09		
1516	1517	0,85		
1517	1518	4,10		
1518	1519	2,25		

1	2	3	4	5
1519	1520	1,46	—	—
1520	1521	5,87		
1521	1522	8,07		
1522	1523	14,32		
1523	1524	1,13		
1524	1528	31,29		
1528	1529	2,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10050

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1542	501 539,91	2 235 053,16	501 539,91	2 235 053,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
155	501 539,02	2 235 053,82	501 539,02	2 235 053,82			
1546	501 528,42	2 235 044,47	501 528,42	2 235 044,47			
1547	501 522,94	2 235 040,22	501 522,94	2 235 040,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1548	501 519,77	2 235 037,77	501 519,77	2 235 037,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1550	501 517,02	2 235 035,63	501 517,02	2 235 035,63			
1552	501 524,45	2 235 024,98	501 524,45	2 235 024,98			
1553	501 525,60	2 235 023,32	501 525,60	2 235 023,32			
1530	501 526,75	2 235 021,66	501 526,75	2 235 021,66			
1531	501 534,20	2 235 010,89	501 534,20	2 235 010,89			
1532	501 538,23	2 235 005,37	501 538,23	2 235 005,37			
1533	501 541,52	2 235 000,90	501 541,52	2 235 000,90			
n12У	—	—	501 559,63	2 234 996,21			
1534	501 569,37	2 235 017,88	501 569,37	2 235 017,88			
1535	501 567,28	2 235 019,01	501 567,28	2 235 019,01			
1536	501 565,09	2 235 021,05	501 565,09	2 235 021,05			
1537	501 551,32	2 235 039,20	501 551,32	2 235 039,20			
1538	501 550,24	2 235 040,47	501 550,24	2 235 040,47			
1539	501 548,94	2 235 042,02	501 548,94	2 235 042,02			
1540	501 547,66	2 235 043,59	501 547,66	2 235 043,59			
173	501 546,77	2 235 044,69	501 546,77	2 235 044,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1542	501 539,91	2 235 053,16	501 539,91	2 235 053,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1542	155	1,11	—	—
155	1546	14,13		
1546	1547	6,93		
1547	1548	4,01		
1548	1550	3,48		
1550	1552	12,99		
1552	1553	2,02		
1553	1530	2,02		
1530	1531	13,10		
1531	1532	6,83		
1532	1533	5,55		
1533	н12У	18,71		
н12У	1534	23,76		
1534	1535	2,38		
1535	1536	2,99		
1536	1537	22,78		
1537	1538	1,67		
1538	1539	2,02		
1539	1540	2,03		
1540	173	1,41		
173	1542	10,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1563 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10233

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	501 085,69	2 233 791,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н15У	—	—	501 057,47	2 233 781,11			
н16У	—	—	501 054,09	2 233 779,91			
н17У	—	—	501 062,55	2 233 758,73			
н18У	—	—	501 097,78	2 233 766,65			
н14У	—	—	501 085,69	2 233 791,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	29,93	—	—
н15У	н16У	3,59		
н16У	н17У	22,81		
н17У	н18У	36,11		

1	2	3	4	5
н18У	н14У	27,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(860)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10234

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	501 016,33	2 233 750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н17У	—	—	501 062,55	2 233 758,73			
н16У	—	—	501 054,09	2 233 779,91			
н20У	—	—	501 011,74	2 233 764,82			
н19У	—	—	501 016,33	2 233 750,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н19У	н17У	46,94	—	—
н17У	н16У	22,81		
н16У	н20У	44,96		
н20У	н19У	15,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10235

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	501 261,30	2 233 792,75	501 261,30	2 233 792,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1562	501 260,03	2 233 791,18	501 260,03	2 233 791,18			
1563	501 230,30	2 233 782,74	501 230,30	2 233 782,74			
1564	501 235,74	2 233 764,79	501 235,74	2 233 764,79			
1565	501 235,84	2 233 764,49	501 235,84	2 233 764,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1561	501 265,25	2 233 776,32	501 265,25	2 233 776,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н21У	—	—	501 267,18	2 233 777,09			
270	501 261,30	2 233 792,75	501 261,30	2 233 792,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	1562	2,02	—	—
1562	1563	30,90		
1563	1564	18,76		
1564	1565	0,32		
1565	1561	31,70		
1561	н21У	2,08		
н21У	270	16,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10238

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	500 980,14	2 235 793,76	500 980,14	2 235 793,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
277	500 972,91	2 235 783,49	500 972,91	2 235 783,49			
1569	500 964,09	2 235 771,30	500 964,09	2 235 771,30			
1566	500 987,74	2 235 755,75	500 987,74	2 235 755,75			
1567	501 000,85	2 235 776,06	501 000,85	2 235 776,06			
276	500 980,14	2 235 793,76	500 980,14	2 235 793,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	12,56	—	—
277	1569	15,05		
1569	1566	28,30		
1566	1567	24,17		
1567	276	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10238

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10240

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	500 654,20	2 236 102,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н23У	—	—	500 657,18	2 236 094,98			
864	500 701,72	2 236 114,60	500 701,72	2 236 114,60			
1570	500 699,29	2 236 122,22	500 699,29	2 236 122,22			
н22У	—	—	500 654,20	2 236 102,32			
н22У	—	—	500 654,20	2 236 102,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	7,92	—	—
н23У	864	48,67		
864	1570	8,00		
1570	н22У	49,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10241

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	501 579,89	2 234 800,14	501 579,89	2 234 800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
284	501 575,53	2 234 796,12	501 575,53	2 234 796,12			
1576	501 567,46	2 234 789,56	501 567,46	2 234 789,56			
1577	501 557,96	2 234 781,80	501 557,96	2 234 781,80			
н24У	—	—	501 597,12	2 234 739,37			
н25У	—	—	501 600,52	2 234 743,14			
н26У	—	—	501 611,99	2 234 759,34			
н27У	—	—	501 617,91	2 234 767,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	501 607,36	2 234 774,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н29У	—	—	501 609,09	2 234 777,58			
287	501 599,14	2 234 785,51	501 599,14	2 234 785,51			
283	501 579,89	2 234 800,14	501 579,89	2 234 800,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	5,93	—	—
284	1576	10,40		
1576	1577	12,27		
1577	н24У	57,74		
н24У	н25У	5,08		
н25У	н26У	19,85		
н26У	н27У	9,99		
н27У	н28У	12,67		
н28У	н29У	3,61		
н29У	287	12,72		
287	283	24,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10250

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	500 839,65	2 235 446,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н31У	—	—	500 846,12	2 235 451,33			
н32У	—	—	500 852,29	2 235 457,75			
н33У	—	—	500 847,76	2 235 463,57			
1588	500 857,40	2 235 469,81	500 857,40	2 235 469,81			
1589	500 833,43	2 235 495,56	500 833,43	2 235 495,56			
н34У	—	—	500 829,62	2 235 499,68			
н35У	—	—	500 821,51	2 235 505,18			
н36У	—	—	500 803,73	2 235 475,73			
н30У	—	—	500 839,65	2 235 446,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	8,22	—	—

1	2	3	4	5
н31У	н32У	8,90	—	—
н32У	н33У	7,38		
н33У	1588	11,48		
1588	1589	35,18		
1589	н34У	5,61		
н34У	н35У	9,80		
н35У	н36У	34,40		
н36У	н30У	46,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10251

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	500 839,65	2 235 446,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н36У	—	—	500 803,73	2 235 475,73			
н37У	—	—	500 796,23	2 235 423,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	500 820,13	2 235 419,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н39У	—	—	500 841,96	2 235 444,36			
н30У	—	—	500 839,65	2 235 446,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н36У	46,46	—	—
н36У	н37У	53,08		
н37У	н38У	24,12		
н38У	н39У	32,76		
н39У	н30У	2,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10259

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	500 789,84	2 235 513,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н41У	—	—	500 816,89	2 235 516,67			
н42У	—	—	500 818,83	2 235 522,89			
н43У	—	—	500 825,89	2 235 534,41			
794	500 834,58	2 235 551,43	500 834,58	2 235 551,43			
1603	500 835,53	2 235 552,74	500 835,53	2 235 552,74			
1604	500 838,93	2 235 557,42	500 838,93	2 235 557,42			
1605	500 844,93	2 235 565,67	500 844,93	2 235 565,67			
364	500 850,44	2 235 569,81	500 850,44	2 235 569,81			
1601	500 835,35	2 235 581,82	500 835,35	2 235 581,82			
1602	500 811,46	2 235 550,96	500 811,46	2 235 550,96			
1334	500 795,36	2 235 564,26	500 795,36	2 235 564,26			
1263	500 778,76	2 235 545,57	500 778,76	2 235 545,57			
н44У	—	—	500 775,68	2 235 542,72			
н40У	—	—	500 789,84	2 235 513,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	27,23	—	—

1	2	3	4	5
н41У	н42У	6,52	—	—
н42У	н43У	13,51		
н43У	794	19,11		
794	1603	1,62		
1603	1604	5,78		
1604	1605	10,20		
1605	364	6,89		
364	1601	19,29		
1601	1602	39,03		
1602	1334	20,88		
1334	1263	25,00		
1263	н44У	4,20		
н44У	н40У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2306 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2306} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10261

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	500 899,33	2 235 395,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
126	500 897,44	2 235 393,11	500 897,44	2 235 393,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
125	500 887,60	2 235 380,12	500 887,60	2 235 380,12			
1608	500 885,99	2 235 376,94	500 885,99	2 235 376,94			
н46У	—	—	500 907,79	2 235 357,61			
н47У	—	—	500 921,56	2 235 367,25			
н48У	—	—	500 918,72	2 235 370,34			
н49У	—	—	500 913,31	2 235 375,43			
н50У	—	—	500 907,51	2 235 380,89			
н51У	—	—	500 910,58	2 235 384,15			
н52У	—	—	500 912,14	2 235 386,16			
н53У	—	—	500 904,39	2 235 392,64			
н45У	—	—	500 899,33	2 235 395,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	126	2,98	—	—
126	125	16,30		
125	1608	3,56		
1608	н46У	29,14		
н46У	н47У	16,81		
н47У	н48У	4,20		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	7,43	—	—
н49У	н50У	7,97		
н50У	н51У	4,48		
н51У	н52У	2,54		
н52У	н53У	10,10		
н53У	н45У	5,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10306

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1617	500 924,97	2 235 431,76	500 924,97	2 235 431,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н54У	—	—	500 930,25	2 235 426,99			
н55У	—	—	500 931,08	2 235 427,96			
н56У	—	—	500 935,85	2 235 425,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	500 937,84	2 235 425,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4У	—	—	500 949,30	2 235 441,62			
1616	500 937,20	2 235 446,78	500 937,20	2 235 446,78			
1617	500 924,97	2 235 431,76	500 924,97	2 235 431,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1617	н54У	7,12	—	—
н54У	н55У	1,28		
н55У	н56У	5,32		
н56У	н57У	2,00		
н57У	н4У	19,84		
н4У	1616	13,15		
1616	1617	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{274} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10307

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	500 957,80	2 235 418,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7У	—	—	500 965,48	2 235 431,21			
н4У	—	—	500 949,30	2 235 441,62			
н57У	—	—	500 937,84	2 235 425,43			
н59У	—	—	500 948,26	2 235 424,48			
н58У	—	—	500 957,80	2 235 418,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н7У	15,11	—	—
н7У	н4У	19,24		
н4У	н57У	19,84		
н57У	н59У	10,46		
н59У	н58У	11,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10307

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	320 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10310

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1520	501 283,25	2 235 284,38	501 283,25	2 235 284,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1519	501 284,57	2 235 283,75	501 284,57	2 235 283,75			
1518	501 286,60	2 235 282,78	501 286,60	2 235 282,78			
1517	501 290,30	2 235 281,01	501 290,30	2 235 281,01			
1516	501 291,13	2 235 280,82	501 291,13	2 235 280,82			
1514	501 294,14	2 235 280,13	501 294,14	2 235 280,13			
1513	501 297,05	2 235 279,46	501 297,05	2 235 279,46			
1512	501 299,72	2 235 277,74	501 299,72	2 235 277,74			
1511	501 303,05	2 235 275,61	501 303,05	2 235 275,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1510	501 308,58	2 235 270,89	501 308,58	2 235 270,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1509	501 312,20	2 235 267,33	501 312,20	2 235 267,33			
1508	501 319,68	2 235 260,36	501 319,68	2 235 260,36			
н11У	—	—	501 323,95	2 235 255,56			
1915	501 330,63	2 235 261,17	501 330,63	2 235 261,17			
1914	501 333,28	2 235 258,35	501 333,28	2 235 258,35			
861	501 341,80	2 235 266,49	501 341,80	2 235 266,49			
531	501 347,68	2 235 273,20	501 347,68	2 235 273,20			
1397	501 331,03	2 235 284,18	501 331,03	2 235 284,18			
1396	501 319,68	2 235 289,95	501 319,68	2 235 289,95			
1395	501 318,75	2 235 290,07	501 318,75	2 235 290,07			
1394	501 312,12	2 235 293,41	501 312,12	2 235 293,41			
1393	501 309,31	2 235 294,83	501 309,31	2 235 294,83			
1392	501 304,42	2 235 296,88	501 304,42	2 235 296,88			
1636	501 302,25	2 235 297,67	501 302,25	2 235 297,67			
1638	501 301,15	2 235 299,28	501 301,15	2 235 299,28			
1641	501 297,10	2 235 301,31	501 297,10	2 235 301,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1642	501 295,27	2 235 297,40	501 295,27	2 235 297,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1645	501 299,45	2 235 295,59	501 299,45	2 235 295,59			
1647	501 300,70	2 235 294,55	501 300,70	2 235 294,55			
1649	501 305,66	2 235 291,59	501 305,66	2 235 291,59			
1650	501 304,74	2 235 288,53	501 304,74	2 235 288,53			
1656	501 291,20	2 235 294,96	501 291,20	2 235 294,96			
1520	501 283,25	2 235 284,38	501 283,25	2 235 284,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1520	1519	1,46	—	—
1519	1518	2,25		
1518	1517	4,10		
1517	1516	0,85		
1516	1514	3,09		
1514	1513	2,99		
1513	1512	3,18		
1512	1511	3,95		
1511	1510	7,27		
1510	1509	5,08		
1509	1508	10,22		
1508	н11У	6,42		
н11У	1915	8,72		
1915	1914	3,87		
1914	861	11,78		
861	531	8,92		

1	2	3	4	5	6	7	8
1661	501 135,86	2 233 798,32	501 135,86	2 233 798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н60У	—	—	501 148,79	2 233 766,77			
н61У	—	—	501 162,34	2 233 771,87			
н62У	—	—	501 166,87	2 233 773,56			
1666	501 156,19	2 233 799,47	501 156,19	2 233 799,47			
1293	501 153,78	2 233 804,84	501 153,78	2 233 804,84			
1661	501 135,86	2 233 798,32	501 135,86	2 233 798,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1661	н60У	34,10	—	—
н60У	н61У	14,48		
н61У	н62У	4,83		
н62У	1666	28,02		
1666	1293	5,89		
1293	1661	19,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10389

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	501 106,06	2 233 787,48	501 106,06	2 233 787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1661	501 135,86	2 233 798,32	501 135,86	2 233 798,32			
н60У	—	—	501 148,79	2 233 766,77			
н64У	—	—	501 120,14	2 233 756,09			
н63У	—	—	501 118,68	2 233 755,52			
1292	501 106,06	2 233 787,48	501 106,06	2 233 787,48			
1292	501 106,06	2 233 787,48	501 106,06	2 233 787,48			
Вырез 1 из 1							
1662	501 132,65	2 233 763,59	501 132,65	2 233 763,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1663	501 132,34	2 233 764,11	501 132,34	2 233 764,11			
1664	501 132,09	2 233 763,96	501 132,09	2 233 763,96			
1665	501 132,39	2 233 763,44	501 132,39	2 233 763,44			
1662	501 132,65	2 233 763,59	501 132,65	2 233 763,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	н63У	34,36	—	—
н63У	н64У	1,57		
н64У	н60У	30,58		
н60У	1661	34,10		
1661	1292	31,71		

Вырез 1 из 1

1662	1663	0,61	—	—
1663	1664	0,29		
1664	1665	0,60		
1665	1662	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10398

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	501 317,61	2 234 144,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н66У	—	—	501 326,09	2 234 147,43			
1672	501 331,52	2 234 150,89	501 331,52	2 234 150,89			
1667	501 343,07	2 234 155,04	501 343,07	2 234 155,04			
1669	501 319,01	2 234 207,75	501 319,01	2 234 207,75			
1133	501 300,02	2 234 204,49	501 300,02	2 234 204,49			
1132	501 300,18	2 234 200,33	501 300,18	2 234 200,33			
1131	501 300,69	2 234 196,22	501 300,69	2 234 196,22			
1130	501 303,32	2 234 187,12	501 303,32	2 234 187,12			
1129	501 305,67	2 234 179,40	501 305,67	2 234 179,40			
1128	501 311,64	2 234 162,48	501 311,64	2 234 162,48			
1127	501 316,27	2 234 149,01	501 316,27	2 234 149,01			
н65У	—	—	501 317,61	2 234 144,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:10398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	8,89	—	—
н66У	1672	6,44		
1672	1667	12,27		
1667	1669	57,94		
1669	1133	19,27		

1	2	3	4	5
1133	1132	4,16	—	—
1132	1131	4,14		
1131	1130	9,47		
1130	1129	8,07		
1129	1128	17,94		
1128	1127	14,24		
1127	н65У	4,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:10398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13661

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
7067	501 359,71	2 233 544,66	501 359,71	2 233 544,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7084	501 363,78	2 233 531,13	501 363,78	2 233 531,13			
7083	501 320,02	2 233 513,65	501 320,02	2 233 513,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
7082	501 317,68	2 233 512,83	501 317,68	2 233 512,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7081	501 291,50	2 233 503,65	501 291,50	2 233 503,65			
7080	501 276,95	2 233 497,56	501 276,95	2 233 497,56			
7079	501 226,10	2 233 481,94	501 226,10	2 233 481,94			
7078	501 222,88	2 233 491,41	501 222,88	2 233 491,41			
7077	501 258,50	2 233 505,25	501 258,50	2 233 505,25			
7076	501 260,62	2 233 506,08	501 260,62	2 233 506,08			
7075	501 275,82	2 233 511,98	501 275,82	2 233 511,98			
7074	501 281,74	2 233 514,28	501 281,74	2 233 514,28			
7073	501 286,86	2 233 516,27	501 286,86	2 233 516,27			
7072	501 312,30	2 233 526,21	501 312,30	2 233 526,21			
7071	501 314,16	2 233 526,94	501 314,16	2 233 526,94			
7070	501 314,52	2 233 527,08	501 314,52	2 233 527,08			
7069	501 349,14	2 233 540,64	501 349,14	2 233 540,64			
7068	501 352,05	2 233 541,66	501 352,05	2 233 541,66			
7067	501 359,71	2 233 544,66	501 359,71	2 233 544,66			
Вырез 1 из 1							
7085	501 316,02	2 233 526,04	501 316,02	2 233 526,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
7086	501 315,65	2 233 526,97	501 315,65	2 233 526,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7087	501 314,72	2 233 526,60	501 314,72	2 233 526,60			
7088	501 315,09	2 233 525,67	501 315,09	2 233 525,67			
7085	501 316,02	2 233 526,04	501 316,02	2 233 526,04			
2							
2356	501 372,91	2 233 547,89	501 372,91	2 233 547,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2357	501 379,69	2 233 534,71	501 379,69	2 233 534,71			
2358	501 421,27	2 233 551,36	501 421,27	2 233 551,36			
2359	501 449,36	2 233 563,35	501 449,36	2 233 563,35			
2360	501 459,82	2 233 567,42	501 459,82	2 233 567,42			
2361	501 461,69	2 233 568,14	501 461,69	2 233 568,14			
2362	501 463,55	2 233 568,87	501 463,55	2 233 568,87			
2363	501 477,32	2 233 574,23	501 477,32	2 233 574,23			
2364	501 505,36	2 233 585,00	501 505,36	2 233 585,00			
2365	501 528,65	2 233 590,61	501 528,65	2 233 590,61			
2366	501 556,49	2 233 603,29	501 556,49	2 233 603,29			
2367	501 555,48	2 233 605,63	501 555,48	2 233 605,63			
2368	501 583,03	2 233 617,55	501 583,03	2 233 617,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2369	501 609,70	2 233 627,75	501 609,70	2 233 627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2370	501 636,45	2 233 638,19	501 636,45	2 233 638,19			
2333	501 678,90	2 233 654,75	501 678,90	2 233 654,75			
2334	501 669,85	2 233 675,07	501 669,85	2 233 675,07			
2335	501 651,01	2 233 666,05	501 651,01	2 233 666,05			
2336	501 632,13	2 233 657,01	501 632,13	2 233 657,01			
2337	501 633,70	2 233 653,33	501 633,70	2 233 653,33			
2338	501 634,26	2 233 652,02	501 634,26	2 233 652,02			
2339	501 614,70	2 233 644,72	501 614,70	2 233 644,72			
2340	501 606,40	2 233 641,63	501 606,40	2 233 641,63			
2341	501 604,68	2 233 640,98	501 604,68	2 233 640,98			
2342	501 603,51	2 233 643,95	501 603,51	2 233 643,95			
2343	501 602,82	2 233 645,69	501 602,82	2 233 645,69			
2344	501 576,75	2 233 635,47	501 576,75	2 233 635,47			
2345	501 550,87	2 233 624,12	501 550,87	2 233 624,12			
н488У	—	—	501 524,12	2 233 612,83			
н487У	—	—	501 497,43	2 233 601,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	501 470,76	2 233 590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н330У	—	—	501 469,20	2 233 594,68			
2351	501 440,78	2 233 583,59	501 440,78	2 233 583,59			
н861У	—	—	501 441,75	2 233 581,08			
н862У	—	—	501 413,10	2 233 570,70			
н863У	—	—	501 414,82	2 233 565,96			
н864У	—	—	501 374,02	2 233 550,25			
н865У	—	—	501 371,22	2 233 551,38			
2356	501 372,91	2 233 547,89	501 372,91	2 233 547,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
7067	7068	8,23	—	—
7068	7069	3,08		
7069	7070	37,18		
7070	7071	0,39		
7071	7072	2,00		
7072	7073	27,31		
7073	7074	5,49		
7074	7075	6,35		
7075	7076	16,30		
7076	7077	2,28		
7077	7078	38,21		

1	2	3	4	5
7078	7079	10,00		
7079	7080	53,19		
7080	7081	15,77		
7081	7082	27,74	—	—
7082	7083	2,48		
7083	7084	47,12		
7084	7067	14,13		
Вырез 1 из 1				
7085	7086	1,00		
7086	7087	1,00		
7087	7088	1,00	—	—
7088	7085	1,00		
2				
2356	2357	14,82		
2357	2358	44,79		
2358	2359	30,54		
2359	2360	11,22		
2360	2361	2,00		
2361	2362	2,00		
2362	2363	14,78		
2363	2364	30,04		
2364	2365	23,96		
2365	2366	30,59		
2366	2367	2,55	—	—
2367	2368	30,02		
2368	2369	28,55		
2369	2370	28,72		
2370	2333	45,57		
2333	2334	22,24		
2334	2335	20,89		
2335	2336	20,93		
2336	2337	4,00		
2337	2338	1,42		
2338	2339	20,88		

1	2	3	4	5
2339	2340	8,86	—	—
2340	2341	1,84		
2341	2342	3,19		
2342	2343	1,87		
2343	2344	28,00		
2344	2345	28,26		
2345	н488У	29,03		
н488У	н487У	29,00		
н487У	н860У	28,98		
н860У	н330У	4,79		
н330У	2351	30,51		
2351	н861У	2,69		
н861У	н862У	30,47		
н862У	н863У	5,04		
н863У	н864У	43,72		
н864У	н865У	3,02		
н865У	2356	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0000000:13661

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8073 ± 43, (1) 1949.86 ± 15.46, (2) 6123.58 ± 27.39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$27,39 + 15,46 = 43$, (1) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1949,86)} = 15 = 15.46$, (2) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(6123,58)} = 27 = 27.39$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13676

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
7049	501 172,07	2 233 590,34	501 172,07	2 233 590,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6753	501 320,34	2 233 647,50	501 320,34	2 233 647,50			
5161	501 315,54	2 233 660,52	501 315,54	2 233 660,52			
5160	501 268,38	2 233 641,38	501 268,38	2 233 641,38			
7050	501 207,90	2 233 617,11	501 207,90	2 233 617,11			
7051	501 188,43	2 233 609,57	501 188,43	2 233 609,57			
7052	501 177,39	2 233 605,29	501 177,39	2 233 605,29			
7053	501 169,37	2 233 602,27	501 169,37	2 233 602,27			
7054	501 171,40	2 233 593,27	501 171,40	2 233 593,27			
7049	501 172,07	2 233 590,34	501 172,07	2 233 590,34			
2							
2371	501 633,67	2 233 776,68	501 633,67	2 233 776,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2372	501 627,47	2 233 792,72	501 627,47	2 233 792,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2373	501 623,23	2 233 790,97	501 623,23	2 233 790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2374	501 600,84	2 233 781,50	501 600,84	2 233 781,50			
2375	501 582,50	2 233 773,73	501 582,50	2 233 773,73			
1007	501 555,75	2 233 762,61	501 555,75	2 233 762,61			
1013	501 529,61	2 233 751,37	501 529,61	2 233 751,37			
2376	501 502,62	2 233 740,00	501 502,62	2 233 740,00			
2377	501 476,84	2 233 728,98	501 476,84	2 233 728,98			
2378	501 478,35	2 233 724,85	501 478,35	2 233 724,85			
380	501 470,18	2 233 721,71	501 470,18	2 233 721,71			
2379	501 453,56	2 233 715,34	501 453,56	2 233 715,34			
н321У	—	—	501 426,39	2 233 703,33			
н322У	—	—	501 396,37	2 233 690,52			
683	501 367,63	2 233 680,67	501 367,63	2 233 680,67			
2380	501 362,25	2 233 678,33	501 362,25	2 233 678,33			
2381	501 326,37	2 233 664,49	501 326,37	2 233 664,49			
2382	501 330,48	2 233 653,13	501 330,48	2 233 653,13			
2383	501 350,24	2 233 660,78	501 350,24	2 233 660,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2384	501 354,91	2 233 662,59	501 354,91	2 233 662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2385	501 373,86	2 233 669,56	501 373,86	2 233 669,56			
2386	501 402,13	2 233 681,03	501 402,13	2 233 681,03			
2387	501 430,31	2 233 692,38	501 430,31	2 233 692,38			
2388	501 456,71	2 233 702,55	501 456,71	2 233 702,55			
2389	501 483,86	2 233 714,52	501 483,86	2 233 714,52			
н342У	—	—	501 510,21	2 233 725,83			
н354У	—	—	501 536,99	2 233 737,02			
н353У	—	—	501 563,10	2 233 747,11			
2391	501 589,17	2 233 757,70	501 589,17	2 233 757,70			
2392	501 607,51	2 233 765,08	501 607,51	2 233 765,08			
2393	501 606,84	2 233 766,96	501 606,84	2 233 766,96			
2394	501 623,99	2 233 773,46	501 623,99	2 233 773,46			
2371	501 633,67	2 233 776,68	501 633,67	2 233 776,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
7049	6753	158,91	—	—
6753	5161	13,88		

1	2	3	4	5
5161	5160	50,90	—	—
5160	7050	65,17		
7050	7051	20,88		
7051	7052	11,84		
7052	7053	8,57		
7053	7054	9,23		
7054	7049	3,01		

2				
2371	2372	17,20	—	—
2372	2373	4,59		
2373	2374	24,31		
2374	2375	19,92		
2375	1007	28,97		
1007	1013	28,45		
1013	2376	29,29		
2376	2377	28,04		
2377	2378	4,40		
2378	380	8,75		
380	2379	17,80		
2379	н321У	29,71		
н321У	н322У	32,64		
н322У	683	30,38		
683	2380	5,87		
2380	2381	38,46		
2381	2382	12,08		
2382	2383	21,19		
2383	2384	5,01		
2384	2385	20,19		
2385	2386	30,51		
2386	2387	30,38		
2387	2388	28,29		
2388	2389	29,67		
2389	н342У	28,67		
н342У	н354У	29,02		

1	2	3	4	5
н354У	н353У	27,99	—	—
н353У	2391	28,14		
2391	2392	19,77		
2392	2393	2,00		
2393	2394	18,34		
2394	2371	10,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0000000:13676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6680 ± 40, (1) 2007.61 ± 15.68, (2) 4672.75 ± 23.93
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$15,68 + 23,93 = 40$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 007,61)} = 16 = 15.68$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 672,75)} = 24 = 23.93$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14099

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
6946	500 256,54	2 237 276,32	500 256,54	2 237 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6947	500 250,79	2 237 287,82	500 250,79	2 237 287,82			
6948	500 226,11	2 237 278,71	500 226,11	2 237 278,71			
6949	500 206,89	2 237 271,60	500 206,89	2 237 271,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
6950	500 199,93	2 237 269,05	500 199,93	2 237 269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6951	500 173,16	2 237 259,14	500 173,16	2 237 259,14			
6952	500 161,04	2 237 254,13	500 161,04	2 237 254,13			
6953	500 166,16	2 237 243,22	500 166,16	2 237 243,22			
6954	500 174,22	2 237 246,35	500 174,22	2 237 246,35			
6955	500 214,25	2 237 263,51	500 214,25	2 237 263,51			
6956	500 250,30	2 237 278,96	500 250,30	2 237 278,96			
6946	500 256,54	2 237 276,32	500 256,54	2 237 276,32			
2							
6957	500 206,50	2 237 399,02	500 206,50	2 237 399,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6958	500 202,95	2 237 411,46	500 202,95	2 237 411,46			
6959	500 201,02	2 237 410,83	500 201,02	2 237 410,83			
6960	500 201,07	2 237 409,46	500 201,07	2 237 409,46			
6961	500 158,26	2 237 395,72	500 158,26	2 237 395,72			
6962	500 123,96	2 237 384,70	500 123,96	2 237 384,70			
6963	500 121,76	2 237 384,01	500 121,76	2 237 384,01			
6964	500 110,56	2 237 361,03	500 110,56	2 237 361,03			
6965	500 118,79	2 237 364,94	500 118,79	2 237 364,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
6966	500 120,29	2 237 365,65	500 120,29	2 237 365,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6967	500 128,28	2 237 370,01	500 128,28	2 237 370,01			
6968	500 154,18	2 237 379,59	500 154,18	2 237 379,59			
6969	500 170,00	2 237 385,92	500 170,00	2 237 385,92			
6970	500 192,80	2 237 395,03	500 192,80	2 237 395,03			
6957	500 206,50	2 237 399,02	500 206,50	2 237 399,02			
3							
6971	501 567,35	2 235 106,25	501 567,35	2 235 106,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
883	501 565,33	2 235 087,74	501 565,33	2 235 087,74			
881	501 559,07	2 235 081,73	501 559,07	2 235 081,73			
877	501 561,72	2 235 078,68	501 561,72	2 235 078,68			
1405	501 559,47	2 235 076,43	501 559,47	2 235 076,43			
1406	501 559,03	2 235 076,67	501 559,03	2 235 076,67			
1407	501 551,33	2 235 068,14	501 551,33	2 235 068,14			
1408	501 549,31	2 235 065,46	501 549,31	2 235 065,46			
1409	501 544,37	2 235 059,52	501 544,37	2 235 059,52			
155	501 539,02	2 235 053,82	501 539,02	2 235 053,82			
1546	501 528,42	2 235 044,47	501 528,42	2 235 044,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1547	501 522,94	2 235 040,22	501 522,94	2 235 040,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1548	501 519,77	2 235 037,77	501 519,77	2 235 037,77			
1549	501 518,18	2 235 036,53	501 518,18	2 235 036,53			
1550	501 517,02	2 235 035,63	501 517,02	2 235 035,63			
2779	501 512,68	2 235 030,16	501 512,68	2 235 030,16			
2780	501 503,84	2 235 023,94	501 503,84	2 235 023,94			
2781	501 503,29	2 235 024,68	501 503,29	2 235 024,68			
2782	501 497,37	2 235 020,06	501 497,37	2 235 020,06			
2783	501 495,23	2 235 022,41	501 495,23	2 235 022,41			
2784	501 491,27	2 235 018,92	501 491,27	2 235 018,92			
2785	501 489,39	2 235 017,27	501 489,39	2 235 017,27			
2775	501 488,80	2 235 016,25	501 488,80	2 235 016,25			
4671	501 480,22	2 235 009,74	501 480,22	2 235 009,74			
4672	501 473,32	2 235 004,51	501 473,32	2 235 004,51			
4673	501 469,64	2 235 001,72	501 469,64	2 235 001,72			
4674	501 468,60	2 235 000,93	501 468,60	2 235 000,93			
4675	501 466,41	2 234 999,27	501 466,41	2 234 999,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
4676	501 464,01	2 234 997,39	501 464,01	2 234 997,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4666	501 458,42	2 234 993,03	501 458,42	2 234 993,03			
4667	501 453,84	2 234 989,75	501 453,84	2 234 989,75			
6762	501 449,85	2 234 995,52	501 449,85	2 234 995,52			
1696	501 453,86	2 234 998,29	501 453,86	2 234 998,29			
1697	501 461,64	2 235 003,61	501 461,64	2 235 003,61			
1698	501 464,71	2 235 005,71	501 464,71	2 235 005,71			
1699	501 469,42	2 235 008,98	501 469,42	2 235 008,98			
1686	501 489,82	2 235 024,83	501 489,82	2 235 024,83			
1700	501 529,54	2 235 055,68	501 529,54	2 235 055,68			
4950	501 533,64	2 235 058,40	501 533,64	2 235 058,40			
4951	501 544,00	2 235 071,80	501 544,00	2 235 071,80			
7020	501 546,74	2 235 074,72	501 546,74	2 235 074,72			
7019	501 548,08	2 235 078,00	501 548,08	2 235 078,00			
7018	501 549,81	2 235 087,98	501 549,81	2 235 087,98			
4955	501 546,27	2 235 093,41	501 546,27	2 235 093,41			
4956	501 543,67	2 235 097,90	501 543,67	2 235 097,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2795	501 543,14	2 235 098,82	501 543,14	2 235 098,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н190У	—	—	501 536,21	2 235 109,14			
н361У	—	—	501 540,72	2 235 112,60			
н360У	—	—	501 523,36	2 235 135,08			
н193У	—	—	501 518,68	2 235 141,13			
н194У	—	—	501 506,75	2 235 155,37			
808	501 490,41	2 235 174,88	501 490,41	2 235 174,88			
1884	501 486,35	2 235 180,28	501 486,35	2 235 180,28			
н395У	—	—	501 482,00	2 235 185,24			
н396У	—	—	501 483,27	2 235 186,35			
н397У	—	—	501 479,45	2 235 190,70			
1885	501 478,23	2 235 189,53	501 478,23	2 235 189,53			
319	501 467,39	2 235 204,46	501 467,39	2 235 204,46			
320	501 458,64	2 235 215,24	501 458,64	2 235 215,24			
н404У	—	—	501 438,02	2 235 239,48			
994	501 415,31	2 235 265,05	501 415,31	2 235 265,05			
847	501 400,87	2 235 281,99	501 400,87	2 235 281,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
848	501 385,96	2 235 298,66	501 385,96	2 235 298,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
849	501 384,47	2 235 300,73	501 384,47	2 235 300,73			
3244	501 381,95	2 235 304,19	501 381,95	2 235 304,19			
1378	501 382,29	2 235 306,38	501 382,29	2 235 306,38			
1379	501 380,21	2 235 308,54	501 380,21	2 235 308,54			
1780	501 356,86	2 235 332,68	501 356,86	2 235 332,68			
1781	501 338,69	2 235 349,23	501 338,69	2 235 349,23			
1782	501 333,37	2 235 351,48	501 333,37	2 235 351,48			
1783	501 322,67	2 235 353,07	501 322,67	2 235 353,07			
1784	501 319,62	2 235 347,25	501 319,62	2 235 347,25			
1785	501 315,91	2 235 340,17	501 315,91	2 235 340,17			
1786	501 317,38	2 235 339,73	501 317,38	2 235 339,73			
1787	501 316,31	2 235 336,56	501 316,31	2 235 336,56			
1788	501 311,64	2 235 322,35	501 311,64	2 235 322,35			
7017	501 299,30	2 235 309,45	501 299,30	2 235 309,45			
7016	501 298,81	2 235 309,96	501 298,81	2 235 309,96			
7015	501 298,08	2 235 309,27	501 298,08	2 235 309,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
7014	501 298,60	2 235 308,72	501 298,60	2 235 308,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7013	501 293,54	2 235 303,42	501 293,54	2 235 303,42			
7012	501 282,30	2 235 290,50	501 282,30	2 235 290,50			
571	501 279,85	2 235 293,03	501 279,85	2 235 293,03			
572	501 277,76	2 235 295,19	501 277,76	2 235 295,19			
573	501 281,12	2 235 297,87	501 281,12	2 235 297,87			
574	501 277,73	2 235 302,79	501 277,73	2 235 302,79			
7011	501 290,71	2 235 314,64	501 290,71	2 235 314,64			
7010	501 291,94	2 235 316,33	501 291,94	2 235 316,33			
7009	501 292,40	2 235 316,76	501 292,40	2 235 316,76			
7008	501 292,32	2 235 316,85	501 292,32	2 235 316,85			
7007	501 296,20	2 235 322,16	501 296,20	2 235 322,16			
5425	501 308,65	2 235 348,53	501 308,65	2 235 348,53			
5426	501 305,03	2 235 353,31	501 305,03	2 235 353,31			
5427	501 301,84	2 235 350,89	501 301,84	2 235 350,89			
7006	501 275,31	2 235 334,92	501 275,31	2 235 334,92			
7005	501 270,62	2 235 331,18	501 270,62	2 235 331,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
7004	501 270,34	2 235 331,44	501 270,34	2 235 331,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7003	501 269,65	2 235 330,71	501 269,65	2 235 330,71			
7002	501 269,82	2 235 330,55	501 269,82	2 235 330,55			
1450	501 259,28	2 235 322,15	501 259,28	2 235 322,15			
580	501 248,10	2 235 313,85	501 248,10	2 235 313,85			
581	501 247,39	2 235 314,55	501 247,39	2 235 314,55			
582	501 233,71	2 235 300,87	501 233,71	2 235 300,87			
6163	501 224,16	2 235 305,34	501 224,16	2 235 305,34			
6164	501 226,27	2 235 306,36	501 226,27	2 235 306,36			
6165	501 228,38	2 235 307,38	501 228,38	2 235 307,38			
6166	501 234,51	2 235 313,11	501 234,51	2 235 313,11			
6167	501 241,44	2 235 319,38	501 241,44	2 235 319,38			
6168	501 250,63	2 235 328,16	501 250,63	2 235 328,16			
4957	501 260,05	2 235 338,64	501 260,05	2 235 338,64			
4958	501 262,98	2 235 341,74	501 262,98	2 235 341,74			
4959	501 272,32	2 235 351,64	501 272,32	2 235 351,64			
4960	501 287,31	2 235 367,54	501 287,31	2 235 367,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
4961	501 265,90	2 235 389,49	501 265,90	2 235 389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4962	501 255,55	2 235 400,10	501 255,55	2 235 400,10			
4963	501 254,87	2 235 400,79	501 254,87	2 235 400,79			
4964	501 252,75	2 235 402,96	501 252,75	2 235 402,96			
4965	501 251,15	2 235 404,60	501 251,15	2 235 404,60			
4966	501 249,77	2 235 406,02	501 249,77	2 235 406,02			
4967	501 246,97	2 235 408,89	501 246,97	2 235 408,89			
н73У	—	—	501 246,11	2 235 410,08			
н67У	—	—	501 243,84	2 235 412,72			
н68У	—	—	501 245,11	2 235 414,01			
н69У	—	—	501 238,67	2 235 421,33			
н70У	—	—	501 234,77	2 235 425,76			
н71У	—	—	501 232,11	2 235 428,02			
959	501 221,60	2 235 438,53	501 221,60	2 235 438,53			
н198У	—	—	501 211,51	2 235 448,62			
816	501 198,35	2 235 461,78	501 198,35	2 235 461,78			
н199У	—	—	501 194,35	2 235 456,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
970	501 183,28	2 235 464,57	501 183,28	2 235 464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
971	501 173,19	2 235 472,75	501 173,19	2 235 472,75			
972	501 167,62	2 235 477,13	501 167,62	2 235 477,13			
973	501 150,13	2 235 491,41	501 150,13	2 235 491,41			
4693	501 148,61	2 235 491,32	501 148,61	2 235 491,32			
4694	501 142,52	2 235 496,74	501 142,52	2 235 496,74			
н798У	—	—	501 136,03	2 235 502,13			
н799У	—	—	501 128,11	2 235 509,07			
н394У	—	—	501 122,61	2 235 513,98			
н390У	—	—	501 130,62	2 235 521,25			
н399У	—	—	501 139,14	2 235 511,73			
н400У	—	—	501 142,59	2 235 508,38			
н401У	—	—	501 155,77	2 235 497,04			
н206У	—	—	501 158,56	2 235 494,69			
н207У	—	—	501 164,02	2 235 490,42			
н208У	—	—	501 184,27	2 235 476,36			
7001	501 190,05	2 235 472,46	501 190,05	2 235 472,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
3103	501 194,14	2 235 476,95	501 194,14	2 235 476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3104	501 235,77	2 235 436,35	501 235,77	2 235 436,35			
3105	501 239,28	2 235 439,60	501 239,28	2 235 439,60			
3106	501 241,68	2 235 441,91	501 241,68	2 235 441,91			
3107	501 247,04	2 235 436,28	501 247,04	2 235 436,28			
3108	501 248,41	2 235 437,49	501 248,41	2 235 437,49			
3109	501 251,20	2 235 434,89	501 251,20	2 235 434,89			
3099	501 254,20	2 235 432,00	501 254,20	2 235 432,00			
3100	501 261,76	2 235 441,60	501 261,76	2 235 441,60			
3101	501 263,11	2 235 445,11	501 263,11	2 235 445,11			
4908	501 269,75	2 235 459,02	501 269,75	2 235 459,02			
4909	501 267,96	2 235 461,78	501 267,96	2 235 461,78			
4910	501 268,16	2 235 462,84	501 268,16	2 235 462,84			
4911	501 270,64	2 235 466,41	501 270,64	2 235 466,41			
4912	501 271,20	2 235 468,21	501 271,20	2 235 468,21			
4913	501 269,79	2 235 473,25	501 269,79	2 235 473,25			
4914	501 266,39	2 235 477,14	501 266,39	2 235 477,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
4915	501 262,55	2 235 480,37	501 262,55	2 235 480,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2881	501 242,13	2 235 487,81	501 242,13	2 235 487,81			
н211У	—	—	501 231,54	2 235 491,48			
н212У	—	—	501 211,65	2 235 506,97			
н859У	—	—	501 182,93	2 235 525,91			
н393У	—	—	501 147,99	2 235 546,33			
1883	501 146,90	2 235 546,93	501 146,90	2 235 546,93			
257	501 115,57	2 235 565,68	501 115,57	2 235 565,68			
258	501 087,20	2 235 582,56	501 087,20	2 235 582,56			
2889	501 058,97	2 235 600,29	501 058,97	2 235 600,29			
2890	501 057,18	2 235 601,42	501 057,18	2 235 601,42			
6488	501 055,54	2 235 602,43	501 055,54	2 235 602,43			
6489	501 054,01	2 235 603,38	501 054,01	2 235 603,38			
6490	501 054,14	2 235 603,60	501 054,14	2 235 603,60			
6491	501 047,52	2 235 607,74	501 047,52	2 235 607,74			
6492	501 044,81	2 235 609,45	501 044,81	2 235 609,45			
2908	501 040,55	2 235 612,11	501 040,55	2 235 612,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2909	501 022,80	2 235 621,64	501 022,80	2 235 621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н214У	—	—	501 001,41	2 235 632,58			
н215У	—	—	500 991,59	2 235 638,69			
н216У	—	—	500 987,24	2 235 641,13			
2916	500 977,87	2 235 644,72	500 977,87	2 235 644,72			
2917	500 970,97	2 235 645,41	500 970,97	2 235 645,41			
н217У	—	—	500 956,12	2 235 620,10			
267	500 944,82	2 235 600,83	500 944,82	2 235 600,83			
6478	500 919,35	2 235 562,52	500 919,35	2 235 562,52			
6479	500 909,76	2 235 543,10	500 909,76	2 235 543,10			
27	500 898,81	2 235 550,33	500 898,81	2 235 550,33			
2918	500 933,64	2 235 597,17	500 933,64	2 235 597,17			
2919	500 934,67	2 235 598,79	500 934,67	2 235 598,79			
2920	500 935,75	2 235 600,51	500 935,75	2 235 600,51			
2921	500 947,34	2 235 618,86	500 947,34	2 235 618,86			
2922	500 958,90	2 235 638,69	500 958,90	2 235 638,69			
7000	500 964,35	2 235 647,77	500 964,35	2 235 647,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
6999	500 937,11	2 235 667,74	500 937,11	2 235 667,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2957	500 865,31	2 235 718,26	500 865,31	2 235 718,26			
2958	500 861,56	2 235 721,43	500 861,56	2 235 721,43			
2959	500 846,58	2 235 733,11	500 846,58	2 235 733,11			
2960	500 845,01	2 235 734,34	500 845,01	2 235 734,34			
2961	500 843,43	2 235 735,57	500 843,43	2 235 735,57			
2962	500 821,68	2 235 752,54	500 821,68	2 235 752,54			
2963	500 818,97	2 235 752,88	500 818,97	2 235 752,88			
2964	500 816,59	2 235 753,18	500 816,59	2 235 753,18			
2965	500 815,98	2 235 753,25	500 815,98	2 235 753,25			
6583	500 812,94	2 235 755,91	500 812,94	2 235 755,91			
6584	500 809,08	2 235 759,30	500 809,08	2 235 759,30			
999	500 791,57	2 235 772,70	500 791,57	2 235 772,70			
995	500 792,69	2 235 774,05	500 792,69	2 235 774,05			
996	500 769,81	2 235 792,58	500 769,81	2 235 792,58			
6998	500 701,15	2 235 845,76	500 701,15	2 235 845,76			
4610	500 693,87	2 235 844,22	500 693,87	2 235 844,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
4611	500 679,01	2 235 832,69	500 679,01	2 235 832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6763	500 670,83	2 235 845,60	500 670,83	2 235 845,60			
6764	500 687,09	2 235 857,54	500 687,09	2 235 857,54			
6765	500 688,79	2 235 859,45	500 688,79	2 235 859,45			
6766	500 689,48	2 235 861,98	500 689,48	2 235 861,98			
н749У	—	—	500 677,30	2 235 876,11			
6773	500 668,68	2 235 885,79	500 668,68	2 235 885,79			
н795У	—	—	500 663,66	2 235 890,74			
н796У	—	—	500 659,76	2 235 886,68			
н751У	—	—	500 654,45	2 235 878,79			
н752У	—	—	500 648,62	2 235 889,30			
н1У	—	—	500 653,92	2 235 891,99			
н243У	—	—	500 688,97	2 235 927,57			
н244У	—	—	500 705,87	2 235 947,75			
н245У	—	—	500 701,12	2 235 958,40			
н250У	—	—	500 695,97	2 235 968,76			
279	500 682,31	2 236 000,27	500 682,31	2 236 000,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	500 666,83	2 236 037,35	500 666,83	2 236 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1723	500 650,68	2 236 076,23	500 650,68	2 236 076,23			
798	500 643,26	2 236 095,98	500 643,26	2 236 095,98			
799	500 638,18	2 236 109,52	500 638,18	2 236 109,52			
800	500 634,45	2 236 119,43	500 634,45	2 236 119,43			
3137	500 623,05	2 236 158,31	500 623,05	2 236 158,31			
3141	500 613,46	2 236 197,20	500 613,46	2 236 197,20			
3142	500 612,96	2 236 199,22	500 612,96	2 236 199,22			
6131	500 609,87	2 236 213,90	500 609,87	2 236 213,90			
6132	500 605,74	2 236 233,53	500 605,74	2 236 233,53			
4943	500 604,72	2 236 238,38	500 604,72	2 236 238,38			
3147	500 595,74	2 236 276,60	500 595,74	2 236 276,60		0,02	
290	500 586,82	2 236 315,18	500 586,82	2 236 315,18			
н231У	—	—	500 577,30	2 236 354,35		0,10	
3172	500 567,43	2 236 393,41	500 567,43	2 236 393,41			
3173	500 565,48	2 236 401,32	500 565,48	2 236 401,32			
3174	500 563,45	2 236 409,57	500 563,45	2 236 409,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
3175	500 562,98	2 236 411,51	500 562,98	2 236 411,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3176	500 562,50	2 236 413,46	500 562,50	2 236 413,46			
3177	500 560,95	2 236 419,74	500 560,95	2 236 419,74			
3178	500 561,21	2 236 422,67	500 561,21	2 236 422,67			
3179	500 559,76	2 236 428,24	500 559,76	2 236 428,24			
3180	500 558,57	2 236 428,72	500 558,57	2 236 428,72			
3181	500 557,70	2 236 433,04	500 557,70	2 236 433,04			
3185	500 553,16	2 236 449,96	500 553,16	2 236 449,96			
3186	500 547,69	2 236 470,34	500 547,69	2 236 470,34			
3187	500 547,42	2 236 471,38	500 547,42	2 236 471,38			
6997	500 546,01	2 236 479,12	500 546,01	2 236 479,12			
6996	500 545,41	2 236 480,47	500 545,41	2 236 480,47			
6995	500 543,03	2 236 486,81	500 543,03	2 236 486,81			
6994	500 551,78	2 236 491,98	500 551,78	2 236 491,98			
6993	500 561,05	2 236 468,82	500 561,05	2 236 468,82			
3210	500 565,14	2 236 462,05	500 565,14	2 236 462,05			
3211	500 575,03	2 236 420,57	500 575,03	2 236 420,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
6206	500 579,31	2 236 404,25	500 579,31	2 236 404,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6204	500 587,52	2 236 371,16	500 587,52	2 236 371,16			
6205	500 595,71	2 236 338,06	500 595,71	2 236 338,06			
855	500 601,40	2 236 319,07	500 601,40	2 236 319,07			
848	500 605,24	2 236 300,81	500 605,24	2 236 300,81			
849	500 606,99	2 236 292,46	500 606,99	2 236 292,46			
6252	500 611,72	2 236 273,35	500 611,72	2 236 273,35			
6253	500 612,66	2 236 269,42	500 612,66	2 236 269,42			
6254	500 615,53	2 236 257,42	500 615,53	2 236 257,42			
6255	500 618,00	2 236 247,10	500 618,00	2 236 247,10			
6256	500 618,74	2 236 243,98	500 618,74	2 236 243,98			
2710	500 623,36	2 236 224,68	500 623,36	2 236 224,68			
2711	500 627,48	2 236 207,20	500 627,48	2 236 207,20			
2712	500 634,84	2 236 176,01	500 634,84	2 236 176,01			
6137	500 643,38	2 236 141,68	500 643,38	2 236 141,68			
1573	500 646,90	2 236 127,55	500 646,90	2 236 127,55			
И22У	—	—	500 654,20	2 236 102,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	500 657,18	2 236 094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н238У	—	—	500 667,20	2 236 071,99			
н239У	—	—	500 677,30	2 236 048,59			
н526У	—	—	500 682,36	2 236 037,10			
н527У	—	—	500 687,17	2 236 026,15			
н323У	—	—	500 697,46	2 236 001,56			
н324У	—	—	500 709,23	2 235 974,64			
н325У	—	—	500 717,59	2 235 955,19			
6992	500 718,16	2 235 946,49	500 718,16	2 235 946,49			
656	500 703,04	2 235 931,17	500 703,04	2 235 931,17			
657	500 689,85	2 235 920,40	500 689,85	2 235 920,40			
658	500 686,68	2 235 917,88	500 686,68	2 235 917,88			
659	500 669,10	2 235 901,41	500 669,10	2 235 901,41			
647	500 694,89	2 235 873,17	500 694,89	2 235 873,17			
3124	500 699,57	2 235 867,76	500 699,57	2 235 867,76			
3125	500 705,86	2 235 861,39	500 705,86	2 235 861,39			
2287	500 709,39	2 235 857,98	500 709,39	2 235 857,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2288	500 710,46	2 235 856,81	500 710,46	2 235 856,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2289	500 712,41	2 235 855,25	500 712,41	2 235 855,25			
2293	500 739,30	2 235 833,73	500 739,30	2 235 833,73			
2294	500 741,05	2 235 835,73	500 741,05	2 235 835,73			
3119	500 763,83	2 235 819,19	500 763,83	2 235 819,19			
1301	500 765,23	2 235 818,18	500 765,23	2 235 818,18			
1302	500 767,09	2 235 816,86	500 767,09	2 235 816,86			
1299	500 776,15	2 235 810,42	500 776,15	2 235 810,42			
1289	500 785,50	2 235 803,75	500 785,50	2 235 803,75			
1290	500 788,76	2 235 801,43	500 788,76	2 235 801,43			
1291	500 791,14	2 235 804,49	500 791,14	2 235 804,49			
1811	500 818,12	2 235 785,23	500 818,12	2 235 785,23			
1812	500 823,58	2 235 781,25	500 823,58	2 235 781,25			
1718	500 841,18	2 235 768,56	500 841,18	2 235 768,56			
1719	500 841,03	2 235 765,11	500 841,03	2 235 765,11			
1720	500 841,98	2 235 762,63	500 841,98	2 235 762,63			
1713	500 865,71	2 235 745,88	500 865,71	2 235 745,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
477	500 866,19	2 235 746,56	500 866,19	2 235 746,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
478	500 868,07	2 235 745,12	500 868,07	2 235 745,12			
4	500 869,61	2 235 743,93	500 869,61	2 235 743,93			
1	500 875,30	2 235 739,65	500 875,30	2 235 739,65			
473	500 882,71	2 235 734,30	500 882,71	2 235 734,30			
481	500 884,63	2 235 732,91	500 884,63	2 235 732,91			
482	500 885,47	2 235 732,32	500 885,47	2 235 732,32			
1796	500 888,96	2 235 730,37	500 888,96	2 235 730,37			
1799	500 896,28	2 235 726,27	500 896,28	2 235 726,27			
1800	500 894,88	2 235 723,33	500 894,88	2 235 723,33			
1801	500 900,38	2 235 719,85	500 900,38	2 235 719,85			
1802	500 902,15	2 235 723,11	500 902,15	2 235 723,11			
2267	500 907,84	2 235 719,72	500 907,84	2 235 719,72			
2268	500 917,62	2 235 713,93	500 917,62	2 235 713,93			
2269	500 921,72	2 235 711,13	500 921,72	2 235 711,13			
3110	500 951,62	2 235 691,83	500 951,62	2 235 691,83			
4976	500 951,87	2 235 689,10	500 951,87	2 235 689,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4925	500 980,18	2 235 668,63	500 980,18	2 235 668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4926	500 984,21	2 235 665,82	500 984,21	2 235 665,82			
840	500 990,39	2 235 661,71	500 990,39	2 235 661,71			
н230У	—	—	501 020,52	2 235 642,10			
н226У	—	—	501 056,83	2 235 617,34			
н227У	—	—	501 079,19	2 235 603,40			
н228У	—	—	501 082,93	2 235 600,96			
6991	501 154,38	2 235 551,06	501 154,38	2 235 551,06			
6990	501 159,44	2 235 551,13	501 159,44	2 235 551,13			
2088	501 183,92	2 235 535,96	501 183,92	2 235 535,96			
н453У	—	—	501 201,79	2 235 523,79			
1993	501 221,79	2 235 511,37	501 221,79	2 235 511,37			
2514	501 228,24	2 235 510,59	501 228,24	2 235 510,59			
2515	501 235,53	2 235 504,99	501 235,53	2 235 504,99			
2520	501 243,26	2 235 499,06	501 243,26	2 235 499,06			
6989	501 283,23	2 235 474,65	501 283,23	2 235 474,65			
6988	501 281,95	2 235 471,10	501 281,95	2 235 471,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
6987	501 283,72	2 235 465,16	501 283,72	2 235 465,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6986	501 286,77	2 235 463,07	501 286,77	2 235 463,07			
5861	501 281,27	2 235 452,54	501 281,27	2 235 452,54			
5862	501 278,94	2 235 449,39	501 278,94	2 235 449,39			
6736	501 278,51	2 235 449,73	501 278,51	2 235 449,73			
6737	501 276,45	2 235 447,06	501 276,45	2 235 447,06			
5924	501 273,62	2 235 443,66	501 273,62	2 235 443,66			
5925	501 271,03	2 235 440,26	501 271,03	2 235 440,26			
6985	501 266,63	2 235 432,24	501 266,63	2 235 432,24			
5790	501 270,81	2 235 425,51	501 270,81	2 235 425,51			
5791	501 275,64	2 235 420,21	501 275,64	2 235 420,21			
5782	501 296,47	2 235 397,40	501 296,47	2 235 397,40			
5783	501 319,39	2 235 372,29	501 319,39	2 235 372,29			
6984	501 336,92	2 235 363,49	501 336,92	2 235 363,49			
6983	501 337,37	2 235 358,62	501 337,37	2 235 358,62			
6982	501 341,45	2 235 359,26	501 341,45	2 235 359,26			
6981	501 341,16	2 235 361,42	501 341,16	2 235 361,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1082	501 346,82	2 235 364,94	501 346,82	2 235 364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1083	501 348,51	2 235 360,67	501 348,51	2 235 360,67			
1084	501 356,45	2 235 351,77	501 356,45	2 235 351,77			
1085	501 372,11	2 235 334,01	501 372,11	2 235 334,01			
1086	501 375,96	2 235 329,69	501 375,96	2 235 329,69			
1087	501 391,60	2 235 310,78	501 391,60	2 235 310,78			
1088	501 394,50	2 235 313,24	501 394,50	2 235 313,24			
935	501 420,58	2 235 283,46	501 420,58	2 235 283,46			
932	501 474,44	2 235 221,96	501 474,44	2 235 221,96			
н823У	—	—	501 498,92	2 235 190,53			
н824У	—	—	501 500,60	2 235 188,54			
6597	501 509,56	2 235 176,86	501 509,56	2 235 176,86			
6598	501 512,68	2 235 173,41	501 512,68	2 235 173,41			
6971	501 567,35	2 235 106,25	501 567,35	2 235 106,25			
Вырез 1 из 6							
5516	501 274,93	2 235 397,66	501 274,93	2 235 397,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5517	501 275,99	2 235 396,40	501 275,99	2 235 396,40			
5518	501 280,57	2 235 390,97	501 280,57	2 235 390,97		0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8
5519	501 284,01	2 235 393,87	501 284,01	2 235 393,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5520	501 279,47	2 235 399,26	501 279,47	2 235 399,26		0,10	
5521	501 278,37	2 235 400,56	501 278,37	2 235 400,56			
5516	501 274,93	2 235 397,66	501 274,93	2 235 397,66			
Вырез 2 из 6							
7022	500 818,91	2 235 754,92	500 818,91	2 235 754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7023	500 818,15	2 235 755,56	500 818,15	2 235 755,56			
7024	500 816,86	2 235 754,04	500 816,86	2 235 754,04			
7025	500 817,62	2 235 753,40	500 817,62	2 235 753,40			
7022	500 818,91	2 235 754,92	500 818,91	2 235 754,92			
Вырез 3 из 6							
7026	501 298,37	2 235 310,48	501 298,37	2 235 310,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7027	501 297,68	2 235 311,21	501 297,68	2 235 311,21			
7028	501 296,94	2 235 310,52	501 296,94	2 235 310,52			
7029	501 297,64	2 235 309,79	501 297,64	2 235 309,79			
7026	501 298,37	2 235 310,48	501 298,37	2 235 310,48			
Вырез 4 из 6							
7030	501 264,77	2 235 337,58	501 264,77	2 235 337,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7031	501 264,04	2 235 338,27	501 264,04	2 235 338,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
7032	501 263,35	2 235 337,54	501 263,35	2 235 337,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7033	501 264,08	2 235 336,85	501 264,08	2 235 336,85			
7030	501 264,77	2 235 337,58	501 264,77	2 235 337,58			
Вырез 5 из 6							
7034	501 262,61	2 235 339,88	501 262,61	2 235 339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7035	501 261,88	2 235 340,57	501 261,88	2 235 340,57			
7036	501 261,19	2 235 339,84	501 261,19	2 235 339,84			
7037	501 261,92	2 235 339,15	501 261,92	2 235 339,15			
7034	501 262,61	2 235 339,88	501 262,61	2 235 339,88			
Вырез 6 из 6							
7038	501 312,19	2 235 324,04	501 312,19	2 235 324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7039	501 312,51	2 235 325,00	501 312,51	2 235 325,00			
7040	501 311,55	2 235 325,31	501 311,55	2 235 325,31			
7041	501 311,24	2 235 324,37	501 311,24	2 235 324,37			
7038	501 312,19	2 235 324,04	501 312,19	2 235 324,04			
4							
7042	500 506,48	2 236 518,79	500 506,48	2 236 518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7043	500 501,53	2 236 532,49	500 501,53	2 236 532,49			
7044	500 489,16	2 236 527,73	500 489,16	2 236 527,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
7045	500 465,51	2 236 519,00	500 465,51	2 236 519,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7046	500 456,30	2 236 514,82	500 456,30	2 236 514,82			
7047	500 462,23	2 236 498,31	500 462,23	2 236 498,31			
7048	500 469,33	2 236 501,14	500 469,33	2 236 501,14			
7042	500 506,48	2 236 518,79	500 506,48	2 236 518,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1				
6946	6947	12,86	—	—
6947	6948	26,31		
6948	6949	20,49		
6949	6950	7,41		
6950	6951	28,55		
6951	6952	13,11		
6952	6953	12,05		
6953	6954	8,65		
6954	6955	43,55		
6955	6956	39,22		
6956	6946	6,78		

2				
6957	6958	12,94	—	—
6958	6959	2,03		
6959	6960	1,37		
6960	6961	44,96		
6961	6962	36,03		
6962	6963	2,31		
6963	6964	25,56		

1	2	3	4	5
6964	6965	9,11	—	—
6965	6966	1,66		
6966	6967	9,10		
6967	6968	27,61		
6968	6969	17,04		
6969	6970	24,55		
6970	6957	14,27		
3				
6971	6598	86,60	—	—
6598	6597	4,65		
6597	Н824У	14,72		
Н824У	Н823У	2,60		
Н823У	932	39,84		
932	935	81,75		
935	1088	39,59		
1088	1087	3,80		
1087	1086	24,54		
1086	1085	5,79		
1085	1084	23,68		
1084	1083	11,93		
1083	1082	4,59		
1082	6981	6,67		
6981	6982	2,18		
6982	6983	4,13		
6983	6984	4,89		
6984	5783	19,61		
5783	5782	34,00		
5782	5791	30,89		
5791	5790	7,17		
5790	6985	7,92		
6985	5925	9,15		
5925	5924	4,27		
5924	6737	4,42		
6737	6736	3,37		

1	2	3	4	5
6736	5862	0,55		
5862	5861	3,92		
5861	6986	11,88		
6986	6987	3,70		
6987	6988	6,20		
6988	6989	3,77		
6989	2520	46,83		
2520	2515	9,74		
2515	2514	9,19		
2514	1993	6,50		
1993	Н453У	23,54		
Н453У	2088	21,62		
2088	6990	28,80		
6990	6991	5,06		
6991	Н228У	87,15		
Н228У	Н227У	4,47		
Н227У	Н226У	26,35		
Н226У	Н230У	43,95		
Н230У	840	35,95		
840	4926	7,42		
4926	4925	4,91		
4925	4976	34,94		
4976	3110	2,74		
3110	2269	35,59		
2269	2268	4,96		
2268	2267	11,37		
2267	1802	6,62		
1802	1801	3,71		
1801	1800	6,51		
1800	1799	3,26		
1799	1796	8,39		
1796	482	4,00		
482	481	1,03		
481	473	2,37		

1	2	3	4	5
473	1	9,14		
1	4	7,12		
4	478	1,95		
478	477	2,37		
477	1713	0,83		
1713	1720	29,05		
1720	1719	2,66		
1719	1718	3,45		
1718	1812	21,70		
1812	1811	6,76		
1811	1291	33,15		
1291	1290	3,88		
1290	1289	4,00		
1289	1299	11,49		
1299	1302	11,12		
1302	1301	2,28		
1301	3119	1,73		
3119	2294	28,15	—	—
2294	2293	2,66		
2293	2289	34,44		
2289	2288	2,50		
2288	2287	1,59		
2287	3125	4,91		
3125	3124	8,95		
3124	647	7,15		
647	659	38,24		
659	658	24,09		
658	657	4,05		
657	656	17,03		
656	6992	21,52		
6992	н325У	8,72		
н325У	н324У	21,17		
н324У	н323У	29,38		
н323У	н527У	26,66		

1	2	3	4	5
н527У	н526У	11,96		
н526У	н239У	12,55		
н239У	н238У	25,49		
н238У	н23У	25,08		
н23У	н22У	7,92		
н22У	1573	26,26		
1573	6137	14,56		
6137	2712	35,38		
2712	2711	32,05		
2711	2710	17,96		
2710	6256	19,85		
6256	6255	3,21		
6255	6254	10,61		
6254	6253	12,34		
6253	6252	4,04		
6252	849	19,69		
849	848	8,53		
848	855	18,66	—	—
855	6205	19,82		
6205	6204	34,10		
6204	6206	34,09		
6206	3211	16,87		
3211	3210	42,64		
3210	6993	7,91		
6993	6994	24,95		
6994	6995	10,16		
6995	6996	6,77		
6996	6997	1,48		
6997	3187	7,87		
3187	3186	1,07		
3186	3185	21,10		
3185	3181	17,52		
3181	3180	4,41		
3180	3179	1,28		

1	2	3	4	5
3179	3178	5,76		
3178	3177	2,94		
3177	3176	6,47		
3176	3175	2,01		
3175	3174	2,00		
3174	3173	8,50		
3173	3172	8,15		
3172	н231У	40,29		
н231У	290	40,31		
290	3147	39,60		
3147	4943	39,26		
4943	6132	4,96		
6132	6131	20,06		
6131	3142	15,00		
3142	3141	2,08		
3141	3137	40,05		
3137	800	40,52		
800	799	10,59	—	—
799	798	14,46		
798	1723	21,10		
1723	280	42,10		
280	279	40,18		
279	н250У	34,34		
н250У	н245У	11,57		
н245У	н244У	11,66		
н244У	н243У	26,32		
н243У	н1У	49,94		
н1У	н752У	5,94		
н752У	н751У	12,02		
н751У	н796У	9,51		
н796У	н795У	5,63		
н795У	6773	7,05		
6773	н749У	12,96		
н749У	6766	18,66		

1	2	3	4	5
6766	6765	2,62		
6765	6764	2,56		
6764	6763	20,17		
6763	4611	15,28		
4611	4610	18,81		
4610	6998	7,44		
6998	996	86,85		
996	995	29,44		
995	999	1,75		
999	6584	22,05		
6584	6583	5,14		
6583	2965	4,04		
2965	2964	0,61		
2964	2963	2,40		
2963	2962	2,73		
2962	2961	27,59		
2961	2960	2,00		
2960	2959	1,99	—	—
2959	2958	19,00		
2958	2957	4,91		
2957	6999	87,79		
6999	7000	33,78		
7000	2922	10,59		
2922	2921	22,95		
2921	2920	21,70		
2920	2919	2,03		
2919	2918	1,92		
2918	27	58,37		
27	6479	13,12		
6479	6478	21,66		
6478	267	46,00		
267	И217У	22,34		
И217У	2917	29,34		
2917	2916	6,93		

1	2	3	4	5
2916	н216У	10,03		
н216У	н215У	4,99		
н215У	н214У	11,57		
н214У	2909	24,03		
2909	2908	20,15		
2908	6492	5,02		
6492	6491	3,20		
6491	6490	7,81		
6490	6489	0,26		
6489	6488	1,80		
6488	2890	1,93		
2890	2889	2,12		
2889	258	33,34		
258	257	33,01		
257	1883	36,51		
1883	н393У	1,24		
н393У	н859У	40,47		
н859У	н212У	34,40		
н212У	н211У	25,21		
н211У	2881	11,21		
2881	4915	21,73		
4915	4914	5,02		
4914	4913	5,17		
4913	4912	5,23		
4912	4911	1,89		
4911	4910	4,35		
4910	4909	1,08		
4909	4908	3,29		
4908	3101	15,41		
3101	3100	3,76		
3100	3099	12,22		
3099	3109	4,17		
3109	3108	3,81		
3108	3107	1,83		

1	2	3	4	5
3107	3106	7,77		
3106	3105	3,33		
3105	3104	4,78		
3104	3103	58,15		
3103	7001	6,07		
7001	Н208У	6,97		
Н208У	Н207У	24,65		
Н207У	Н206У	6,93		
Н206У	Н401У	3,65		
Н401У	Н400У	17,39		
Н400У	Н399У	4,81		
Н399У	Н390У	12,78		
Н390У	Н394У	10,82		
Н394У	Н799У	7,37		
Н799У	Н798У	10,53		
Н798У	4694	8,44		
4694	4693	8,15		
4693	973	1,52		
973	972	22,58		
972	971	7,09		
971	970	12,99		
970	Н199У	13,94		
Н199У	816	6,95		
816	Н198У	18,61		
Н198У	959	14,27		
959	Н71У	14,86		
Н71У	Н70У	3,49		
Н70У	Н69У	5,90		
Н69У	Н68У	9,75		
Н68У	Н67У	1,81		
Н67У	Н73У	3,48		
Н73У	4967	1,47		
4967	4966	4,01		
4966	4965	1,98		

1	2	3	4	5
4965	4964	2,29		
4964	4963	3,03		
4963	4962	0,97		
4962	4961	14,82		
4961	4960	30,66		
4960	4959	21,85		
4959	4958	13,61		
4958	4957	4,27		
4957	6168	14,09		
6168	6167	12,71		
6167	6166	9,35		
6166	6165	8,39		
6165	6164	2,34		
6164	6163	2,34		
6163	582	10,54		
582	581	19,35		
581	580	1,00		
580	1450	13,92	—	—
1450	7002	13,48		
7002	7003	0,23		
7003	7004	1,00		
7004	7005	0,38		
7005	7006	6,00		
7006	5427	30,97		
5427	5426	4,00		
5426	5425	6,00		
5425	7007	29,16		
7007	7008	6,58		
7008	7009	0,12		
7009	7010	0,63		
7010	7011	2,09		
7011	574	17,58		
574	573	5,97		
573	572	4,30		

1	2	3	4	5
572	571	3,01		
571	7012	3,52		
7012	7013	17,12		
7013	7014	7,33		
7014	7015	0,76		
7015	7016	1,00		
7016	7017	0,71		
7017	1788	17,85		
1788	1787	14,96		
1787	1786	3,35		
1786	1785	1,53		
1785	1784	7,99		
1784	1783	6,57		
1783	1782	10,82		
1782	1781	5,78		
1781	1780	24,58		
1780	1379	33,59		
1379	1378	3,00	—	—
1378	3244	2,22		
3244	849	4,28		
849	848	2,55		
848	847	22,37		
847	994	22,26		
994	Н404У	34,20		
Н404У	320	31,82		
320	319	13,88		
319	1885	18,45		
1885	Н397У	1,69		
Н397У	Н396У	5,79		
Н396У	Н395У	1,69		
Н395У	1884	6,60		
1884	808	6,76		
808	Н194У	25,45		
Н194У	Н193У	18,58		

1	2	3	4	5
н193У	н360У	7,65		
н360У	н361У	28,40		
н361У	н190У	5,68		
н190У	2795	12,43		
2795	4956	1,06		
4956	4955	5,19		
4955	7018	6,48		
7018	7019	10,13		
7019	7020	3,54		
7020	4951	4,00		
4951	4950	16,94		
4950	1700	4,92		
1700	1686	50,29		
1686	1699	25,83		
1699	1698	5,73		
1698	1697	3,72		
1697	1696	9,43		
1696	6762	4,87		
6762	4667	7,02		
4667	4666	5,63		
4666	4676	7,09		
4676	4675	3,05		
4675	4674	2,75		
4674	4673	1,31		
4673	4672	4,62		
4672	4671	8,66		
4671	2775	10,77		
2775	2785	1,18		
2785	2784	2,50		
2784	2783	5,28		
2783	2782	3,18		
2782	2781	7,51		
2781	2780	0,92		
2780	2779	10,81		

1	2	3	4	5
2779	1550	6,98		
1550	1549	1,47		
1549	1548	2,02		
1548	1547	4,01		
1547	1546	6,93		
1546	155	14,13		
155	1409	7,82		
1409	1408	7,73	—	—
1408	1407	3,36		
1407	1406	11,49		
1406	1405	0,50		
1405	877	3,18		
877	881	4,04		
881	883	8,68		
883	6971	18,62		
Вырез 1 из 6				
5516	5517	1,65		
5517	5518	7,10		
5518	5519	4,50		
5519	5520	7,05	—	—
5520	5521	1,70		
5521	5516	4,50		
Вырез 2 из 6				
7022	7023	0,99		
7023	7024	1,99		
7024	7025	0,99	—	—
7025	7022	1,99		
Вырез 3 из 6				
7026	7027	1,00		
7027	7028	1,01		
7028	7029	1,01	—	—
7029	7026	1,00		
Вырез 4 из 6				
7030	7031	1,00	—	—

1	2	3	4	5
7031	7032	1,00	—	—
7032	7033	1,00		
7033	7030	1,00		
Вырез 5 из 6				
7034	7035	1,00	—	—
7035	7036	1,00		
7036	7037	1,00		
7037	7034	1,00		
Вырез 6 из 6				
7038	7039	1,01	—	—
7039	7040	1,01		
7040	7041	0,99		
7041	7038	1,01		
4				
7042	7043	14,57	—	—
7043	7044	13,25		
7044	7045	25,21		
7045	7046	10,11		
7046	7047	17,54		
7047	7048	7,64		
7048	7042	41,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0000000:14099

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38992 ± 100, (1) 1001.54 ± 11.08, (2) 1269.64 ± 12.47, (3) 35920.14 ± 66.33, (4) 800.52 ± 9.9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	12,47 + 66,33 + 9,90 + 11,08 = 100, (1) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1001,54)} = 11 = 11.08$, (2) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1269,64)} = 12 = 12.47$, (3) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(35920,14)} = 66 = 66.33$, (4) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(800,52)} = 10 = 9.9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1254	501 131,14	2 233 730,63	501 131,14	2 233 730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2309	501 119,33	2 233 725,92	501 119,33	2 233 725,92			
н18У	—	—	501 097,78	2 233 766,65			
н14У	—	—	501 085,69	2 233 791,09			
н474У	—	—	501 077,77	2 233 809,95			
1115	501 068,15	2 233 833,77	501 068,15	2 233 833,77			
4305	501 058,27	2 233 855,14	501 058,27	2 233 855,14			
457	501 049,47	2 233 874,24	501 049,47	2 233 874,24			
458	501 041,04	2 233 894,46	501 041,04	2 233 894,46			
4292	501 032,67	2 233 914,75	501 032,67	2 233 914,75			
4293	501 024,44	2 233 935,20	501 024,44	2 233 935,20			
4286	501 016,20	2 233 955,66	501 016,20	2 233 955,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	501 018,13	2 233 956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4282	501 007,96	2 233 988,13	501 007,96	2 233 988,13			
6308	501 001,84	2 234 011,85	501 001,84	2 234 011,85			
4283	500 998,93	2 234 023,17	500 998,93	2 234 023,17			
4284	500 998,57	2 234 024,55	500 998,57	2 234 024,55			
4285	500 997,50	2 234 024,38	500 997,50	2 234 024,38			
4271	500 993,48	2 234 023,74	500 993,48	2 234 023,74			
4272	500 953,81	2 234 017,42	500 953,81	2 234 017,42			
н359У	—	—	500 946,78	2 234 015,94			
731	500 931,27	2 234 012,98	500 931,27	2 234 012,98			
6780	500 928,55	2 234 013,31	500 928,55	2 234 013,31			
6779	500 928,52	2 234 016,90	500 928,52	2 234 016,90			
6778	500 903,54	2 234 014,57	500 903,54	2 234 014,57			
4466	500 897,85	2 234 015,27	500 897,85	2 234 015,27			
3510	500 901,79	2 234 016,07	500 901,79	2 234 016,07			
3511	500 911,17	2 234 017,62	500 911,17	2 234 017,62			
3512	500 913,14	2 234 017,94	500 913,14	2 234 017,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
3513	500 919,23	2 234 019,01	500 919,23	2 234 019,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3514	500 926,39	2 234 020,27	500 926,39	2 234 020,27			
3515	500 933,52	2 234 021,52	500 933,52	2 234 021,52			
3516	500 992,46	2 234 031,86	500 992,46	2 234 031,86			
3517	500 997,44	2 234 032,73	500 997,44	2 234 032,73			
3518	500 998,33	2 234 032,89	500 998,33	2 234 032,89			
3519	501 002,07	2 234 033,54	501 002,07	2 234 033,54			
3520	501 000,29	2 234 040,14	501 000,29	2 234 040,14			
3521	500 998,28	2 234 047,55	500 998,28	2 234 047,55			
1390	500 996,83	2 234 052,91	500 996,83	2 234 052,91			
1391	500 987,68	2 234 070,69	500 987,68	2 234 070,69			
1392	500 986,24	2 234 073,48	500 986,24	2 234 073,48			
6223	500 985,69	2 234 075,14	500 985,69	2 234 075,14			
6224	500 980,88	2 234 089,68	500 980,88	2 234 089,68			
4250	500 974,74	2 234 108,23	500 974,74	2 234 108,23			
4251	500 973,85	2 234 110,65	500 973,85	2 234 110,65			
4252	500 972,46	2 234 114,44	500 972,46	2 234 114,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4253	500 971,75	2 234 116,38	500 971,75	2 234 116,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4254	500 971,04	2 234 118,31	500 971,04	2 234 118,31			
4255	500 969,93	2 234 121,34	500 969,93	2 234 121,34			
4220	500 968,35	2 234 125,63	500 968,35	2 234 125,63			
4221	500 966,56	2 234 130,59	500 966,56	2 234 130,59			
4222	500 965,11	2 234 134,61	500 965,11	2 234 134,61			
4223	500 960,61	2 234 147,08	500 960,61	2 234 147,08			
4224	500 959,76	2 234 149,44	500 959,76	2 234 149,44			
5576	500 959,59	2 234 151,09	500 959,59	2 234 151,09			
5577	500 958,47	2 234 162,04	500 958,47	2 234 162,04			
635	500 957,55	2 234 171,09	500 957,55	2 234 171,09			
н301У	—	—	500 959,71	2 234 191,97			
859	500 961,14	2 234 210,05	500 961,14	2 234 210,05			
860	500 961,56	2 234 214,08	500 961,56	2 234 214,08			
861	500 962,97	2 234 227,44	500 962,97	2 234 227,44			
5887	500 963,86	2 234 247,68	500 963,86	2 234 247,68			
5910	500 963,89	2 234 248,41	500 963,89	2 234 248,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
5911	500 963,99	2 234 250,51	500 963,99	2 234 250,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5912	500 964,09	2 234 252,61	500 964,09	2 234 252,61			
5913	500 964,19	2 234 254,80	500 964,19	2 234 254,80			
5914	500 964,57	2 234 263,15	500 964,57	2 234 263,15			
5915	500 964,60	2 234 263,84	500 964,60	2 234 263,84			
307	500 964,79	2 234 267,84	500 964,79	2 234 267,84			
308	500 967,49	2 234 267,73	500 967,49	2 234 267,73			
309	500 970,88	2 234 291,46	500 970,88	2 234 291,46			
4238	500 972,18	2 234 297,59	500 972,18	2 234 297,59			
4234	500 980,76	2 234 332,03	500 980,76	2 234 332,03			
619	500 982,52	2 234 339,09	500 982,52	2 234 339,09			
н300У	—	—	500 989,13	2 234 363,68			
4198	500 994,04	2 234 381,95	500 994,04	2 234 381,95			
4199	500 998,83	2 234 401,61	500 998,83	2 234 401,61			
6119	501 003,47	2 234 420,59	501 003,47	2 234 420,59			
4191	501 012,40	2 234 459,54	501 012,40	2 234 459,54			
4192	501 017,52	2 234 483,32	501 017,52	2 234 483,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
4193	501 020,50	2 234 500,54	501 020,50	2 234 500,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6577	501 023,69	2 234 524,29	501 023,69	2 234 524,29			
6608	501 024,56	2 234 530,75	501 024,56	2 234 530,75			
1650	501 026,53	2 234 545,29	501 026,53	2 234 545,29			
6777	501 045,15	2 234 573,68	501 045,15	2 234 573,68			
6776	501 060,54	2 234 575,37	501 060,54	2 234 575,37			
2855	501 052,60	2 234 561,30	501 052,60	2 234 561,30			
2856	501 051,23	2 234 558,40	501 051,23	2 234 558,40			
2857	501 045,36	2 234 545,95	501 045,36	2 234 545,95			
1451	501 039,19	2 234 514,61	501 039,19	2 234 514,61			
1452	501 037,94	2 234 508,55	501 037,94	2 234 508,55			
1453	501 037,12	2 234 504,53	501 037,12	2 234 504,53			
1454	501 036,86	2 234 503,24	501 036,86	2 234 503,24			
1455	501 035,44	2 234 496,70	501 035,44	2 234 496,70			
1456	501 032,84	2 234 485,22	501 032,84	2 234 485,22			
3440	501 031,09	2 234 475,31	501 031,09	2 234 475,31			
3441	501 029,21	2 234 467,27	501 029,21	2 234 467,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3442	501 027,97	2 234 462,00	501 027,97	2 234 462,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3443	501 024,41	2 234 446,92	501 024,41	2 234 446,92			
4009	501 020,66	2 234 430,07	501 020,66	2 234 430,07			
1830	501 011,59	2 234 394,99	501 011,59	2 234 394,99			
1831	501 008,24	2 234 381,04	501 008,24	2 234 381,04			
4064	501 004,20	2 234 364,19	501 004,20	2 234 364,19			
4065	501 003,27	2 234 360,30	501 003,27	2 234 360,30			
4066	501 002,54	2 234 357,27	501 002,54	2 234 357,27			
555	500 996,45	2 234 331,65	500 996,45	2 234 331,65			
556	500 991,60	2 234 311,95	500 991,60	2 234 311,95			
5228	500 987,62	2 234 295,46	500 987,62	2 234 295,46			
4788	500 981,57	2 234 273,12	500 981,57	2 234 273,12			
5212	500 979,76	2 234 270,30	500 979,76	2 234 270,30			
5213	500 979,21	2 234 269,44	500 979,21	2 234 269,44			
5214	500 976,90	2 234 265,85	500 976,90	2 234 265,85			
5215	500 976,25	2 234 259,42	500 976,25	2 234 259,42			
5216	500 975,71	2 234 254,18	500 975,71	2 234 254,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
5250	500 974,34	2 234 240,79	500 974,34	2 234 240,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5251	500 973,93	2 234 236,71	500 973,93	2 234 236,71			
5252	500 973,72	2 234 234,61	500 973,72	2 234 234,61			
4128	500 974,70	2 234 234,43	500 974,70	2 234 234,43			
572	500 973,99	2 234 214,61	500 973,99	2 234 214,61			
573	500 973,63	2 234 194,75	500 973,63	2 234 194,75			
5196	500 972,65	2 234 169,86	500 972,65	2 234 169,86			
593	500 973,60	2 234 150,80	500 973,60	2 234 150,80			
594	500 976,84	2 234 133,33	500 976,84	2 234 133,33			
4155	500 983,34	2 234 113,89	500 983,34	2 234 113,89			
6350	500 991,20	2 234 093,48	500 991,20	2 234 093,48			
6351	500 996,94	2 234 080,38	500 996,94	2 234 080,38			
6352	500 998,45	2 234 077,41	500 998,45	2 234 077,41			
5102	500 998,67	2 234 076,98	500 998,67	2 234 076,98			
5103	501 003,33	2 234 062,11	501 003,33	2 234 062,11			
2167	501 004,96	2 234 056,90	501 004,96	2 234 056,90			
2168	501 008,75	2 234 046,75	501 008,75	2 234 046,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2169	501 012,62	2 234 036,35	501 012,62	2 234 036,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4617	501 013,15	2 234 034,61	501 013,15	2 234 034,61			
4618	501 014,34	2 234 030,72	501 014,34	2 234 030,72			
4619	501 014,73	2 234 029,47	501 014,73	2 234 029,47			
4620	501 017,06	2 234 029,11	501 017,06	2 234 029,11			
4170	501 026,41	2 233 992,85	501 026,41	2 233 992,85			
4171	501 037,52	2 233 956,50	501 037,52	2 233 956,50			
612	501 039,28	2 233 957,07	501 039,28	2 233 957,07			
н294У	—	—	501 049,88	2 233 929,21			
н295У	—	—	501 060,54	2 233 901,42			
3482	501 071,53	2 233 872,79	501 071,53	2 233 872,79			
766	501 082,41	2 233 845,07	501 082,41	2 233 845,07			
767	501 093,76	2 233 817,22	501 093,76	2 233 817,22			
1292	501 106,06	2 233 787,48	501 106,06	2 233 787,48			
н63У	—	—	501 118,68	2 233 755,52			
н64У	—	—	501 120,14	2 233 756,09			
1253	501 122,16	2 233 751,40	501 122,16	2 233 751,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	501 131,14	2 233 730,63	501 131,14	2 233 730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Вырез 1 из 1							
6781	501 029,79	2 234 477,88	501 029,79	2 234 477,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6782	501 029,51	2 234 478,85	501 029,51	2 234 478,85			
6783	501 028,55	2 234 478,57	501 028,55	2 234 478,57			
6784	501 028,83	2 234 477,60	501 028,83	2 234 477,60			
6781	501 029,79	2 234 477,88	501 029,79	2 234 477,88			
2							
6785	501 047,29	2 234 577,94	501 047,29	2 234 577,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6786	501 062,61	2 234 579,62	501 062,61	2 234 579,62			
6787	501 069,41	2 234 590,65	501 069,41	2 234 590,65			
6788	501 130,96	2 234 603,06	501 130,96	2 234 603,06			
2546	501 130,16	2 234 609,27	501 130,16	2 234 609,27			
6789	501 119,81	2 234 608,19	501 119,81	2 234 608,19			
6790	501 073,03	2 234 603,30	501 073,03	2 234 603,30			
6791	501 060,88	2 234 602,02	501 060,88	2 234 602,02			
6785	501 047,29	2 234 577,94	501 047,29	2 234 577,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1				
1254	1253	22,63		
1253	н64У	5,11		
н64У	н63У	1,57		
н63У	1292	34,36		
1292	767	32,18		
767	766	30,07		
766	3482	29,78		
3482	н295У	30,67		
н295У	н294У	29,76		
н294У	612	29,81		
612	4171	1,85		
4171	4170	38,01		
4170	4620	37,45		
4620	4619	2,36		
4619	4618	1,31		
4618	4617	4,07		
4617	2169	1,82	—	—
2169	2168	11,10		
2168	2167	10,83		
2167	5103	5,46		
5103	5102	15,58		
5102	6352	0,48		
6352	6351	3,33		
6351	6350	14,30		
6350	4155	21,87		
4155	594	20,50		
594	593	17,77		
593	5196	19,08		
5196	573	24,91		
573	572	19,86		
572	4128	19,83		
4128	5252	1,00		
5252	5251	2,11		

1	2	3	4	5
5251	5250	4,10		
5250	5216	13,46		
5216	5215	5,27		
5215	5214	6,46		
5214	5213	4,27		
5213	5212	1,02		
5212	4788	3,35		
4788	5228	23,14		
5228	556	16,96		
556	555	20,29		
555	4066	26,33		
4066	4065	3,12		
4065	4064	4,00		
4064	1831	17,33		
1831	1830	14,35		
1830	4009	36,23		
4009	3443	17,26		
3443	3442	15,49	—	—
3442	3441	5,41		
3441	3440	8,26		
3440	1456	10,06		
1456	1455	11,77		
1455	1454	6,69		
1454	1453	1,32		
1453	1452	4,10		
1452	1451	6,19		
1451	2857	31,94		
2857	2856	13,76		
2856	2855	3,21		
2855	6776	16,16		
6776	6777	15,48		
6777	1650	33,95		
1650	6608	14,67		
6608	6577	6,52		

1	2	3	4	5
6577	4193	23,96		
4193	4192	17,48		
4192	4191	24,32		
4191	6119	39,96		
6119	4199	19,54		
4199	4198	20,24		
4198	н300У	18,92		
н300У	619	25,46		
619	4234	7,28		
4234	4238	35,49		
4238	309	6,27		
309	308	23,97		
308	307	2,70		
307	5915	4,00		
5915	5914	0,69		
5914	5913	8,36		
5913	5912	2,19		
5912	5911	2,10		
5911	5910	2,10		
5910	5887	0,73		
5887	861	20,26		
861	860	13,43		
860	859	4,05		
859	н301У	18,14		
н301У	635	20,99		
635	5577	9,10		
5577	5576	11,01		
5576	4224	1,66		
4224	4223	2,51		
4223	4222	13,26		
4222	4221	4,27		
4221	4220	5,27		
4220	4255	4,57		
4255	4254	3,23		

1	2	3	4	5
4254	4253	2,06		
4253	4252	2,07		
4252	4251	4,04		
4251	4250	2,58		
4250	6224	19,54		
6224	6223	15,31		
6223	1392	1,75		
1392	1391	3,14		
1391	1390	20,00		
1390	3521	5,55		
3521	3520	7,68		
3520	3519	6,84		
3519	3518	3,80		
3518	3517	0,90		
3517	3516	5,06		
3516	3515	59,84		
3515	3514	7,24		
3514	3513	7,27	—	—
3513	3512	6,18		
3512	3511	2,00		
3511	3510	9,51		
3510	4466	4,02		
4466	6778	5,73		
6778	6779	25,09		
6779	6780	3,59		
6780	731	2,74		
731	Н359У	15,79		
Н359У	4272	7,18		
4272	4271	40,17		
4271	4285	4,07		
4285	4284	1,08		
4284	4283	1,43		
4283	6308	11,69		
6308	4282	24,50		

1	2	3	4	5
4282	н833У	33,32	—	—
н833У	4286	2,07		
4286	4293	22,06		
4293	4292	22,04		
4292	458	21,95		
458	457	21,91		
457	4305	21,03		
4305	1115	23,54		
1115	н474У	25,69		
н474У	н14У	20,46		
н14У	н18У	27,27		
н18У	2309	46,08		
2309	1254	12,71		

Вырез 1 из 1

6781	6782	1,01	—	—
6782	6783	1,00		
6783	6784	1,01		
6784	6781	1,00		

2

6785	6786	15,41	—	—
6786	6787	12,96		
6787	6788	62,79		
6788	2546	6,26		
2546	6789	10,41		
6789	6790	47,03		
6790	6791	12,22		
6791	6785	27,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0000000:14100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15127 ± 52, (1) 14246.9 ± 41.78, (2) 879.93 ± 10.38

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$10,38 + 41,78 = 52$, (1) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(14246,9)} = 42 = 41,78$, (2) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(879,93)} = 10 = 10,38$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:6878

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15670	—	—	—	501 145,04	2 235 487,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15680	—	—	—	501 148,61	2 235 491,32	—			
	н15690	—	—	—	501 142,52	2 235 496,74	—			
	н15700	—	—	—	501 139,13	2 235 493,28	—			
	н15670	—	—	—	501 145,04	2 235 487,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:6878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5070
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 42, Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, в 0,013 на юго-запад ул.Луговая, д.42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:9377

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н10	—	—	—	501 363,76	2 233 770,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н20	—	—	—	501 358,99	2 233 782,11	—				
	н30	—	—	—	501 346,79	2 233 777,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	501 351,56	2 233 765,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10	—	—	—	501 363,76	2 233 770,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, поз.167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6021

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	501 285,93	2 233 807,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	501 281,71	2 233 818,77	—			
	н70	—	—	—	501 271,69	2 233 814,88	—			
	н80	—	—	—	501 275,91	2 233 804,00	—			
	н50	—	—	—	501 285,93	2 233 807,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9821
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Культуры, д.44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6023

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14590	—	—	—	501 414,05	2 235 075,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14600	—	—	—	501 421,45	2 235 079,35	—			
	н14610	—	—	—	501 417,98	2 235 085,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1462О	—	—	—	501 410,58	2 235 080,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1459О	—	—	—	501 414,05	2 235 075,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 11, Пермский край, р-н. Пермский, с. Лобаново, Лобановское, ул. Центральная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6024

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	501 599,13	2 234 719,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	501 602,64	2 234 722,37	—			
	н110	—	—	—	501 601,32	2 234 723,97	—			
	н120	—	—	—	501 600,32	2 234 723,09	—			
	н130	—	—	—	501 596,86	2 234 727,45	—			
	н140	—	—	—	501 594,43	2 234 725,48	—			
	н90	—	—	—	501 599,13	2 234 719,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6025

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	500 683,01	2 235 782,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	n160	—	—	—	500 679,28	2 235 790,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	500 672,99	2 235 786,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	500 676,72	2 235 779,38	—			
	н150	—	—	—	500 683,01	2 235 782,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7980
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6026

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	500 766,10	2 235 638,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н200	—	—	—	500 774,24	2 235 644,77	—			
	н210	—	—	—	500 769,21	2 235 651,77	—			
	н220	—	—	—	500 761,06	2 235 645,90	—			
	н190	—	—	—	500 766,10	2 235 638,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6031

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	501 206,95	2 234 004,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н240	—	—	—	501 199,86	2 234 022,11	—			
	н250	—	—	—	501 190,52	2 234 018,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	501 197,61	2 234 000,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н23О	—	—	—	501 206,95	2 234 004,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:368, 59:32:0890001:5069
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 28а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6034

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	501 322,44	2 234 151,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н280	—	—	—	501 318,62	2 234 162,45	—			
	н290	—	—	—	501 306,10	2 234 158,16	—			
	н300	—	—	—	501 309,92	2 234 147,04	—			
	н270	—	—	—	501 322,44	2 234 151,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5715, 59:32:0890001:10398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 22в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6036

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	501 331,18	2 234 581,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н32О	—	—	—	501 329,90	2 234 594,42	—			
	н33О	—	—	—	501 315,23	2 234 593,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	501 310,91	2 234 592,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н35О	—	—	—	501 312,21	2 234 578,92	—			
	н31О	—	—	—	501 331,18	2 234 581,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6038

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	501 208,80	2 234 302,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н370	—	—	—	501 211,94	2 234 315,54	—			
	н380	—	—	—	501 201,32	2 234 318,02	—			
	н390	—	—	—	501 198,18	2 234 304,62	—			
	н360	—	—	—	501 208,80	2 234 302,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:358, 59:32:0890001:581
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6039

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	501 199,37	2 234 258,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н410	—	—	—	501 202,29	2 234 271,38	—			
	н420	—	—	—	501 191,38	2 234 273,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	501 188,45	2 234 260,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н40О	—	—	—	501 199,37	2 234 258,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:359, 59:32:0890001:5742
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6040

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1463О	—	—	—	501 204,61	2 234 465,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1464О	—	—	—	501 195,07	2 234 467,76	—			
	н1465О	—	—	—	501 191,79	2 234 452,18	—			
	н1466О	—	—	—	501 201,07	2 234 450,00	—			
	н1463О	—	—	—	501 204,61	2 234 465,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:35, 59:32:0890001:561
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 17, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6041

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н14670	—	—	—	501 189,17	2 234 214,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н14680	—	—	—	501 192,14	2 234 227,21	—				
	н14690	—	—	—	501 180,97	2 234 229,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14700	—	—	—	501 177,99	2 234 216,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14670	—	—	—	501 189,17	2 234 214,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5279, 59:32:0890001:5284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 18, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6042

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	501 182,97	2 234 380,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н450	—	—	—	501 187,46	2 234 400,34	—			
	н460	—	—	—	501 180,22	2 234 401,99	—			
	н470	—	—	—	501 175,72	2 234 382,21	—			
	н440	—	—	—	501 182,97	2 234 380,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:339, 59:32:0890001:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6043

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	501 175,34	2 234 148,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н490	—	—	—	501 176,48	2 234 165,30	—			
	н500	—	—	—	501 166,11	2 234 166,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	501 164,97	2 234 149,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н48О	—	—	—	501 175,34	2 234 148,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:584, 59:32:0890001:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6044

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	501 256,03	2 234 129,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н530	—	—	—	501 252,37	2 234 140,87	—			
	н540	—	—	—	501 239,94	2 234 136,89	—			
	н550	—	—	—	501 243,60	2 234 125,43	—			
	н520	—	—	—	501 256,03	2 234 129,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9764, 59:32:0890001:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6045

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	501 284,49	2 234 138,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н570	—	—	—	501 280,88	2 234 149,95	—			
	н580	—	—	—	501 268,23	2 234 145,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	501 271,84	2 234 134,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н56О	—	—	—	501 284,49	2 234 138,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:364, 59:32:0890001:5966
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 22б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6046

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	501 174,72	2 234 343,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н61О	—	—	—	501 179,50	2 234 363,42	—			
	н62О	—	—	—	501 172,34	2 234 365,12	—			
	н63О	—	—	—	501 167,56	2 234 345,07	—			
	н60О	—	—	—	501 174,72	2 234 343,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:340, 59:32:0890001:7985
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6047

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	501 169,42	2 234 308,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н650	—	—	—	501 172,87	2 234 324,75	—			
	н660	—	—	—	501 163,57	2 234 326,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	501 160,12	2 234 310,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н64О	—	—	—	501 169,42	2 234 308,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:341, 59:32:0890001:5501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/с Лобановское, с Лобаново, ул Культуры, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6048

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	501 155,55	2 234 245,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н69О	—	—	—	501 158,48	2 234 258,18	—			
	н70О	—	—	—	501 146,87	2 234 260,92	—			
	н71О	—	—	—	501 143,94	2 234 248,55	—			
	н68О	—	—	—	501 155,55	2 234 245,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:343, 59:32:0890001:5035
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6050

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	501 183,14	2 234 070,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н730	—	—	—	501 177,95	2 234 083,02	—			
	н740	—	—	—	501 165,64	2 234 077,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	501 170,82	2 234 065,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н72О	—	—	—	501 183,14	2 234 070,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10021, 59:32:0890001:5717
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6051

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	501 217,80	2 233 979,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н770	—	—	—	501 212,79	2 233 990,99	—			
	н780	—	—	—	501 202,59	2 233 986,68	—			
	н790	—	—	—	501 207,59	2 233 974,83	—			
	н760	—	—	—	501 217,80	2 233 979,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8991, 59:32:0890001:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6052

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	501 145,37	2 234 206,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н810	—	—	—	501 149,21	2 234 224,22	—			
	н820	—	—	—	501 138,59	2 234 226,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	501 134,74	2 234 208,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н80О	—	—	—	501 145,37	2 234 206,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:344, 59:32:0890001:5277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6053

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	501 218,76	2 233 946,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н850	—	—	—	501 231,08	2 233 950,99	—			
	н860	—	—	—	501 226,76	2 233 962,13	—			
	н870	—	—	—	501 214,44	2 233 957,35	—			
	н840	—	—	—	501 218,76	2 233 946,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5913, 59:32:0890001:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6054

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	501 135,20	2 234 168,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н890	—	—	—	501 139,70	2 234 189,33	—			
	н900	—	—	—	501 131,51	2 234 191,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	501 127,02	2 234 170,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н88О	—	—	—	501 135,20	2 234 168,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:345, 59:32:0890001:497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6055

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	501 242,08	2 233 922,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н93О	—	—	—	501 237,08	2 233 934,58	—			
	н94О	—	—	—	501 225,66	2 233 929,82	—			
	н95О	—	—	—	501 230,67	2 233 917,80	—			
	н92О	—	—	—	501 242,08	2 233 922,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5515, 59:32:0890001:10325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6056

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	501 125,28	2 234 094,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н970	—	—	—	501 136,14	2 234 095,41	—			
	н980	—	—	—	501 135,21	2 234 113,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	501 124,34	2 234 113,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н96О	—	—	—	501 125,28	2 234 094,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5033
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6057

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	501 146,60	2 234 057,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н101О	—	—	—	501 140,49	2 234 072,17	—			
	н102О	—	—	—	501 131,16	2 234 068,33	—			
	н103О	—	—	—	501 137,27	2 234 053,50	—			
	н100О	—	—	—	501 146,60	2 234 057,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10303, 59:32:0890001:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6058

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	501 160,27	2 234 024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1050	—	—	—	501 155,86	2 234 035,63	—			
	н1060	—	—	—	501 144,05	2 234 030,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	501 148,47	2 234 019,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1040	—	—	—	501 160,27	2 234 024,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5513, 59:32:0890001:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6059

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	501 247,38	2 233 808,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н109О	—	—	—	501 242,32	2 233 821,70	—			
	н110О	—	—	—	501 230,15	2 233 816,94	—			
	н111О	—	—	—	501 235,21	2 233 804,01	—			
	н108О	—	—	—	501 247,38	2 233 808,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:356, 59:32:0890001:5506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6060

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	501 418,71	2 235 335,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1130	—	—	—	501 432,56	2 235 348,34	—			
	н1140	—	—	—	501 431,78	2 235 349,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	501 433,97	2 235 351,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1160	—	—	—	501 429,50	2 235 356,04	—			
	н1170	—	—	—	501 427,33	2 235 353,89	—			
	н1180	—	—	—	501 420,89	2 235 360,74	—			
	н1190	—	—	—	501 407,04	2 235 347,69	—			
	н1120	—	—	—	501 418,71	2 235 335,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, село Лобаново, улица Луговая, дом 5А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6061

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	501 565,83	2 235 059,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1210	—	—	—	501 556,84	2 235 068,49	—			
	н1220	—	—	—	501 550,67	2 235 062,60	—			
	н1230	—	—	—	501 559,66	2 235 053,20	—			
	н1200	—	—	—	501 565,83	2 235 059,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6062

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	501 246,55	2 235 503,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1250	—	—	—	501 252,59	2 235 511,08	—			
	н1260	—	—	—	501 247,78	2 235 515,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	501 241,74	2 235 507,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1240	—	—	—	501 246,55	2 235 503,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9995
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с Лобаново, ул Луговая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6063

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	501 179,51	2 235 547,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1290	—	—	—	501 183,51	2 235 555,72	—			
	н1300	—	—	—	501 177,97	2 235 558,54	—			
	н1310	—	—	—	501 173,97	2 235 550,69	—			
	н1280	—	—	—	501 179,51	2 235 547,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6064

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	501 515,84	2 235 117,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1330	—	—	—	501 522,92	2 235 122,56	—			
	н1340	—	—	—	501 518,13	2 235 129,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	501 511,04	2 235 124,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1320	—	—	—	501 515,84	2 235 117,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6066

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	500 881,67	2 235 449,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1370	—	—	—	500 875,90	2 235 443,88	—			
	н1380	—	—	—	500 880,56	2 235 439,03	—			
	н1390	—	—	—	500 886,33	2 235 444,56	—			
	н1360	—	—	—	500 881,67	2 235 449,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 84, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6067

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	500 874,29	2 235 504,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1410	—	—	—	500 876,98	2 235 508,33	—			
	н1420	—	—	—	500 881,73	2 235 505,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	500 879,05	2 235 501,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1400	—	—	—	500 874,29	2 235 504,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6076

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	501 495,31	2 235 130,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1450	—	—	—	501 502,85	2 235 135,59	—			
	н1460	—	—	—	501 499,66	2 235 140,30	—			
	н1470	—	—	—	501 492,12	2 235 135,19	—			
	н1440	—	—	—	501 495,31	2 235 130,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6077

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	501 173,00	2 235 582,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1490	—	—	—	501 180,06	2 235 595,07	—			
	н1500	—	—	—	501 173,72	2 235 598,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	501 166,66	2 235 586,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н148О	—	—	—	501 173,00	2 235 582,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:182, 59:32:0890001:5355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6078

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	501 129,76	2 235 585,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1530	—	—	—	501 117,49	2 235 593,89	—			
	н1540	—	—	—	501 113,25	2 235 587,34	—			
	н1550	—	—	—	501 125,52	2 235 579,40	—			
	н1520	—	—	—	501 129,76	2 235 585,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6079

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	501 437,73	2 235 220,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1570	—	—	—	501 431,53	2 235 227,43	—			
	н1580	—	—	—	501 427,41	2 235 223,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	501 433,61	2 235 216,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1560	—	—	—	501 437,73	2 235 220,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9087
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Луговая, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6080

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	501 040,47	2 235 630,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1610	—	—	—	501 044,07	2 235 636,41	—			
	н1620	—	—	—	501 037,01	2 235 641,08	—			
	н1630	—	—	—	501 033,40	2 235 635,61	—			
	н1600	—	—	—	501 040,47	2 235 630,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6081

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	501 403,31	2 235 260,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1650	—	—	—	501 397,32	2 235 267,01	—			
	н1660	—	—	—	501 390,85	2 235 260,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	501 396,84	2 235 254,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1640	—	—	—	501 403,31	2 235 260,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5072
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6083

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	501 320,62	2 235 312,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н169О	—	—	—	501 324,71	2 235 324,33	—			
	н170О	—	—	—	501 318,11	2 235 326,70	—			
	н171О	—	—	—	501 314,02	2 235 315,33	—			
	н168О	—	—	—	501 320,62	2 235 312,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9874, 59:32:0890001:9771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 26/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6087

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	501 260,63	2 235 349,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1730	—	—	—	501 266,38	2 235 355,87	—			
	н1740	—	—	—	501 261,22	2 235 360,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	501 255,47	2 235 353,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1720	—	—	—	501 260,63	2 235 349,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6088

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	500 797,77	2 235 801,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1770	—	—	—	500 801,64	2 235 807,07	—			
	н1780	—	—	—	500 797,97	2 235 809,63	—			
	н1790	—	—	—	500 794,09	2 235 804,09	—			
	н1760	—	—	—	500 797,77	2 235 801,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6091

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	500 686,77	2 235 895,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1810	—	—	—	500 680,60	2 235 889,54	—			
	н1820	—	—	—	500 687,98	2 235 881,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	500 694,16	2 235 886,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1800	—	—	—	500 686,77	2 235 895,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановский с/с, с.Лобаново, улица Луговая, д.47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6092

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	500 570,98	2 236 335,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1850	—	—	—	500 568,07	2 236 345,28	—			
	н1860	—	—	—	500 560,28	2 236 343,06	—			
	н1870	—	—	—	500 563,18	2 236 332,86	—			
	н1840	—	—	—	500 570,98	2 236 335,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6094

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	501 447,49	2 234 591,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1890	—	—	—	501 446,22	2 234 604,24	—			
	н1900	—	—	—	501 392,11	2 234 598,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	501 393,38	2 234 586,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1880	—	—	—	501 447,49	2 234 591,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6095

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	501 456,99	2 234 541,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1930	—	—	—	501 455,45	2 234 554,17	—			
	н1940	—	—	—	501 397,74	2 234 547,40	—			
	н1950	—	—	—	501 399,27	2 234 534,29	—			
	н1920	—	—	—	501 456,99	2 234 541,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6095

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	501 202,36	2 234 901,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1970	—	—	—	501 201,02	2 234 913,68	—			
	н1980	—	—	—	501 142,18	2 234 907,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	501 143,83	2 234 895,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1960	—	—	—	501 202,36	2 234 901,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6107										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	501 139,48	2 234 906,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2010	—	—	—	501 138,67	2 234 913,76	—			
	н2020	—	—	—	501 113,77	2 234 911,22	—			
	н2030	—	—	—	501 115,22	2 234 896,97	—			
	н2040	—	—	—	501 141,35	2 234 900,02	—			
	н2050	—	—	—	501 141,24	2 234 901,02	—			
	н2060	—	—	—	501 142,15	2 234 901,13	—			
	н2070	—	—	—	501 141,54	2 234 906,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н208О	—	—	—	501 210,41	2 234 827,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н209О	—	—	—	501 208,55	2 234 845,99	—			
	н210О	—	—	—	501 200,99	2 234 845,25	—			
	н211О	—	—	—	501 202,85	2 234 826,35	—			
	н208О	—	—	—	501 210,41	2 234 827,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	501 283,06	2 234 659,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2130	—	—	—	501 276,18	2 234 726,47	—			
	н2140	—	—	—	501 263,34	2 234 725,16	—			
	н2150	—	—	—	501 270,22	2 234 657,74	—			
	н2120	—	—	—	501 283,06	2 234 659,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, зд. 48а, стр. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	501 342,95	2 234 581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2170	—	—	—	501 380,15	2 234 585,53	—			
	н2180	—	—	—	501 379,09	2 234 595,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	501 341,89	2 234 592,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2160	—	—	—	501 342,95	2 234 581,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	501 385,75	2 234 532,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2210	—	—	—	501 384,73	2 234 543,46	—			
	н2220	—	—	—	501 347,77	2 234 539,89	—			
	н2230	—	—	—	501 348,79	2 234 529,34	—			
	н2200	—	—	—	501 385,75	2 234 532,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6112

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	501 397,14	2 234 439,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2250	—	—	—	501 390,47	2 234 496,47	—			
	н2260	—	—	—	501 378,00	2 234 495,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	501 384,67	2 234 438,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2240	—	—	—	501 397,14	2 234 439,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Советская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1471О	—	—	—	501 214,71	2 234 784,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1472О	—	—	—	501 207,78	2 234 783,58	—			
	н1473О	—	—	—	501 210,27	2 234 764,43	—			
	н1474О	—	—	—	501 216,89	2 234 765,29	—			
	н1471О	—	—	—	501 214,71	2 234 784,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5747, 59:32:0890001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 7, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	501 301,86	2 234 591,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н34О	—	—	—	501 310,91	2 234 592,47	—			
	н33О	—	—	—	501 315,23	2 234 593,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	501 308,03	2 234 661,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2300	—	—	—	501 294,56	2 234 659,71	—			
	н2280	—	—	—	501 301,86	2 234 591,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7820
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Культуры, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	501 526,66	2 234 510,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н232О	—	—	—	501 518,50	2 234 521,77	—			
	н233О	—	—	—	501 472,32	2 234 487,81	—			
	н234О	—	—	—	501 480,47	2 234 476,71	—			
	н231О	—	—	—	501 526,66	2 234 510,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	501 014,47	2 234 515,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2360	—	—	—	501 016,25	2 234 525,36	—			
	н2370	—	—	—	501 007,72	2 234 526,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	501 005,94	2 234 516,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2350	—	—	—	501 014,47	2 234 515,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Строителей, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	501 542,02	2 234 705,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2400	—	—	—	501 549,60	2 234 711,19	—			
	н2410	—	—	—	501 546,85	2 234 714,94	—			
	н2420	—	—	—	501 544,41	2 234 713,16	—			
	н2430	—	—	—	501 542,00	2 234 716,45	—			
	н2440	—	—	—	501 536,87	2 234 712,70	—			
	н2390	—	—	—	501 542,02	2 234 705,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	501 512,77	2 234 794,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2460	—	—	—	501 508,54	2 234 799,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	501 500,35	2 234 793,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2480	—	—	—	501 504,58	2 234 788,10	—			
	н2450	—	—	—	501 512,77	2 234 794,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5710
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	501 294,68	2 235 231,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2500	—	—	—	501 301,78	2 235 237,31	—			
	н2510	—	—	—	501 296,09	2 235 244,41	—			
	н2520	—	—	—	501 288,96	2 235 238,79	—			
	н2490	—	—	—	501 294,68	2 235 231,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10038
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	501 207,17	2 235 324,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2540	—	—	—	501 214,57	2 235 333,24	—			
	н2550	—	—	—	501 209,13	2 235 338,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	501 206,01	2 235 334,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2570	—	—	—	501 202,77	2 235 337,47	—			
	н2580	—	—	—	501 198,50	2 235 332,67	—			
	н2530	—	—	—	501 207,17	2 235 324,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с Лобаново, ул Центральная, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	501 297,77	2 235 150,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2600	—	—	—	501 294,14	2 235 155,68	—			
	н2610	—	—	—	501 289,07	2 235 151,82	—			
	н2620	—	—	—	501 292,70	2 235 147,05	—			
	н2590	—	—	—	501 297,77	2 235 150,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	501 267,62	2 235 189,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2640	—	—	—	501 260,73	2 235 198,64	—			
	н2650	—	—	—	501 252,85	2 235 192,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	501 259,74	2 235 183,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н263О	—	—	—	501 267,62	2 235 189,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5006
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14750	—	—	—	500 958,57	2 234 132,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14760	—	—	—	500 948,65	2 234 128,49	—			
	н14770	—	—	—	500 955,06	2 234 111,24	—			
	н14780	—	—	—	500 964,91	2 234 114,91	—			
	н14750	—	—	—	500 958,57	2 234 132,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:4, 59:32:0890001:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 19, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	501 325,47	2 234 717,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2680	—	—	—	501 319,65	2 234 724,70	—			
	н2690	—	—	—	501 314,89	2 234 721,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	501 320,70	2 234 713,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2670	—	—	—	501 325,47	2 234 717,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Полевая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271О	—	—	—	501 351,88	2 234 738,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н272О	—	—	—	501 346,64	2 234 744,91	—			
	н273О	—	—	—	501 339,94	2 234 739,76	—			
	н274О	—	—	—	501 345,17	2 234 732,93	—			
	н271О	—	—	—	501 351,88	2 234 738,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Полевая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	501 366,02	2 234 759,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2760	—	—	—	501 360,36	2 234 755,49	—			
	н2770	—	—	—	501 365,63	2 234 748,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2780	—	—	—	501 371,43	2 234 752,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2750	—	—	—	501 366,02	2 234 759,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с .Лобаново, ул. Полевая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	500 851,48	2 235 705,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2800	—	—	—	500 856,40	2 235 710,01	—			
	н2810	—	—	—	500 849,84	2 235 716,60	—			
	н2820	—	—	—	500 844,92	2 235 711,71	—			
	н2790	—	—	—	500 851,48	2 235 705,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	501 183,80	2 233 931,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2840	—	—	—	501 195,73	2 233 936,35	—			
	н2850	—	—	—	501 190,61	2 233 948,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	501 178,88	2 233 943,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2830	—	—	—	501 183,80	2 233 931,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	501 225,14	2 235 175,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2880	—	—	—	501 232,84	2 235 182,10	—			
	н2890	—	—	—	501 226,14	2 235 190,21	—			
	н2900	—	—	—	501 218,44	2 235 183,85	—			
	н2870	—	—	—	501 225,14	2 235 175,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 42а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	500 595,92	2 235 796,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2920	—	—	—	500 565,28	2 235 781,12	—			
	н2930	—	—	—	500 571,55	2 235 768,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	500 602,17	2 235 784,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2910	—	—	—	500 595,92	2 235 796,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6141

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	500 888,87	2 234 080,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2960	—	—	—	500 886,01	2 234 096,61	—			
	н2970	—	—	—	500 875,90	2 234 094,87	—			
	н2980	—	—	—	500 878,76	2 234 078,26	—			
	н2950	—	—	—	500 888,87	2 234 080,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, пер. Садовый, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	501 555,97	2 233 634,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3000	—	—	—	501 558,39	2 233 634,15	—			
	н3010	—	—	—	501 561,43	2 233 635,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	501 562,94	2 233 637,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3030	—	—	—	501 560,40	2 233 644,21	—			
	н3040	—	—	—	501 553,34	2 233 641,60	—			
	н2990	—	—	—	501 555,97	2 233 634,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Подлесная, д.7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	500 567,57	2 236 367,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3060	—	—	—	500 565,23	2 236 377,59	—			
	н3070	—	—	—	500 554,27	2 236 375,16	—			
	н3080	—	—	—	500 555,77	2 236 368,37	—			
	н3090	—	—	—	500 553,90	2 236 367,96	—			
	н3100	—	—	—	500 554,74	2 236 364,19	—			
	н3050	—	—	—	500 567,57	2 236 367,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14790	—	—	—	501 395,02	2 234 771,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14800	—	—	—	501 389,53	2 234 778,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1481О	—	—	—	501 384,49	2 234 774,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1482О	—	—	—	501 389,98	2 234 767,23	—			
	н1479О	—	—	—	501 395,02	2 234 771,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Полевая ул, д 6, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Полевая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3110	—	—	—	501 578,61	2 233 642,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3120	—	—	—	501 589,14	2 233 646,93	—			
	н3130	—	—	—	501 586,58	2 233 653,05	—			
	н3140	—	—	—	501 576,05	2 233 648,65	—			
	н3110	—	—	—	501 578,61	2 233 642,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Подлесная, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	501 097,15	2 235 422,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3160	—	—	—	501 107,49	2 235 435,10	—			
	н3170	—	—	—	501 098,07	2 235 442,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	501 087,47	2 235 429,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3150	—	—	—	501 097,15	2 235 422,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3190	—	—	—	501 232,80	2 235 227,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3200	—	—	—	501 240,40	2 235 234,28	—			
	н3210	—	—	—	501 233,81	2 235 241,58	—			
	н3220	—	—	—	501 226,22	2 235 234,72	—			
	н3190	—	—	—	501 232,80	2 235 227,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	501 231,98	2 235 205,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3240	—	—	—	501 241,74	2 235 213,39	—			
	н3250	—	—	—	501 237,18	2 235 219,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	501 234,42	2 235 219,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3270	—	—	—	501 227,90	2 235 213,74	—			
	н3280	—	—	—	501 227,52	2 235 210,98	—			
	н3230	—	—	—	501 231,98	2 235 205,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 44, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	501 066,40	2 235 444,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3300	—	—	—	501 070,08	2 235 449,87	—			
	н3310	—	—	—	501 063,90	2 235 454,23	—			
	н3320	—	—	—	501 060,23	2 235 449,02	—			
	н3290	—	—	—	501 066,40	2 235 444,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9856
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	500 944,73	2 235 526,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3340	—	—	—	500 938,94	2 235 530,27	—			
	н3350	—	—	—	500 935,57	2 235 525,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	500 941,37	2 235 521,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3330	—	—	—	500 944,73	2 235 526,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14830	—	—	—	501 015,43	2 235 425,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14840	—	—	—	501 022,25	2 235 433,51	—			
	н14850	—	—	—	501 011,11	2 235 442,53	—			
	н14860	—	—	—	501 004,29	2 235 434,12	—			
	н14830	—	—	—	501 015,43	2 235 425,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 60, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	500 983,88	2 235 464,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3380	—	—	—	500 972,26	2 235 472,17	—			
	н3390	—	—	—	500 968,46	2 235 466,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	500 980,08	2 235 458,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3370	—	—	—	500 983,88	2 235 464,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10009, 59:32:0890001:10010
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н341О	—	—	—	501 327,73	2 234 771,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н342О	—	—	—	501 326,17	2 234 785,66	—			
	н343О	—	—	—	501 258,37	2 234 778,19	—			
	н344О	—	—	—	501 259,79	2 234 764,07	—			
	н341О	—	—	—	501 327,73	2 234 771,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	500 996,09	2 234 265,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3460	—	—	—	500 986,03	2 234 266,21	—			
	н3470	—	—	—	500 984,30	2 234 240,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3480	—	—	—	500 994,36	2 234 240,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3450	—	—	—	500 996,09	2 234 265,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5570, 59:32:0890001:5552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	501 034,57	2 235 485,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3500	—	—	—	501 043,33	2 235 494,83	—			
	н3510	—	—	—	501 039,97	2 235 497,95	—			
	н3520	—	—	—	501 039,17	2 235 497,09	—			
	н3530	—	—	—	501 034,04	2 235 501,85	—			
	н3540	—	—	—	501 026,08	2 235 493,28	—			
	н3490	—	—	—	501 034,57	2 235 485,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	500 664,90	2 235 925,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3560	—	—	—	500 656,80	2 235 937,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	500 650,16	2 235 932,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3580	—	—	—	500 658,25	2 235 921,06	—			
	н3550	—	—	—	500 664,90	2 235 925,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:298, 59:32:0890001:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	500 935,85	2 235 484,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3600	—	—	—	500 930,73	2 235 479,24	—			
	н3610	—	—	—	500 939,41	2 235 470,43	—			
	н3620	—	—	—	500 944,52	2 235 475,46	—			
	н3590	—	—	—	500 935,85	2 235 484,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 82, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	501 049,46	2 235 412,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3640	—	—	—	501 043,94	2 235 417,54	—			
	н3650	—	—	—	501 037,22	2 235 410,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660	—	—	—	501 042,76	2 235 405,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3630	—	—	—	501 049,46	2 235 412,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 56, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	501 075,77	2 235 389,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3680	—	—	—	501 071,93	2 235 384,92	—			
	н3690	—	—	—	501 081,07	2 235 377,34	—			
	н3700	—	—	—	501 084,92	2 235 381,98	—			
	н3670	—	—	—	501 075,77	2 235 389,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3710	—	—	—	501 052,30	2 233 939,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3720	—	—	—	501 063,87	2 233 944,25	—			
	н3730	—	—	—	501 061,08	2 233 951,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	501 049,50	2 233 946,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3710	—	—	—	501 052,30	2 233 939,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	501 496,94	2 235 155,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3760	—	—	—	501 490,85	2 235 165,10	—			
	н3770	—	—	—	501 483,52	2 235 160,36	—			
	н3780	—	—	—	501 489,61	2 235 150,95	—			
	н3750	—	—	—	501 496,94	2 235 155,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 14/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	501 559,49	2 233 771,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3800	—	—	—	501 567,28	2 233 775,23	—			
	н3810	—	—	—	501 562,65	2 233 786,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	501 554,86	2 233 783,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3790	—	—	—	501 559,49	2 233 771,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Молодежная, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	501 174,85	2 234 131,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3840	—	—	—	501 156,54	2 234 131,47	—			
	н3850	—	—	—	501 156,54	2 234 125,63	—			
	н3860	—	—	—	501 158,89	2 234 125,63	—			
	н3870	—	—	—	501 158,89	2 234 120,88	—			
	н3880	—	—	—	501 174,85	2 234 120,86	—			
	н3830	—	—	—	501 174,85	2 234 131,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение Лобановское, село Лобаново, улица Культуры, дом 24а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6174

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	501 046,39	2 234 452,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3900	—	—	—	501 034,37	2 234 455,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н391О	—	—	—	501 029,88	2 234 434,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н392О	—	—	—	501 041,31	2 234 432,40	—			
	н389О	—	—	—	501 046,39	2 234 452,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:271, 59:32:0890001:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с .Лобаново, ул. Строителей, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	501 178,03	2 235 363,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3940	—	—	—	501 164,30	2 235 375,90	—			
	н3950	—	—	—	501 158,57	2 235 369,45	—			
	н3960	—	—	—	501 172,15	2 235 357,41	—			
	н3930	—	—	—	501 178,03	2 235 363,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6176

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н3970	—	—	—	501 180,65	2 235 367,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н3980	—	—	—	501 187,78	2 235 375,75	—				
	н3990	—	—	—	501 176,81	2 235 385,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	501 169,67	2 235 377,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3970	—	—	—	501 180,65	2 235 367,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6177										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	501 225,05	2 234 669,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н402О	—	—	—	501 226,02	2 234 670,32	—			
	н403О	—	—	—	501 226,33	2 234 670,94	—			
	н404О	—	—	—	501 226,48	2 234 671,63	—			
	н405О	—	—	—	501 226,36	2 234 672,26	—			
	н406О	—	—	—	501 226,01	2 234 672,89	—			
	н407О	—	—	—	501 225,68	2 234 673,27	—			
	н408О	—	—	—	501 217,88	2 234 679,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	501 214,72	2 234 678,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4100	—	—	—	501 210,39	2 234 716,22	—			
	н4110	—	—	—	501 215,50	2 234 716,81	—			
	н4120	—	—	—	501 214,58	2 234 724,78	—			
	н4130	—	—	—	501 205,29	2 234 723,70	—			
	н4140	—	—	—	501 205,66	2 234 720,43	—			
	н4150	—	—	—	501 202,52	2 234 720,07	—			
	н4160	—	—	—	501 201,51	2 234 728,75	—			
	н4170	—	—	—	501 195,20	2 234 728,02	—			
	н4180	—	—	—	501 202,27	2 234 667,00	—			
н4010	—	—	—	501 225,05	2 234 669,64	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п , с. Лобаново, ул. Культуры, д. 11а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	501 255,20	2 234 597,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4200	—	—	—	501 266,69	2 234 603,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	501 257,75	2 234 620,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4220	—	—	—	501 246,26	2 234 614,67	—			
	н4190	—	—	—	501 255,20	2 234 597,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14870	—	—	—	501 110,58	2 235 421,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14880	—	—	—	501 105,84	2 235 416,23	—			
	н14890	—	—	—	501 120,79	2 235 403,45	—			
	н14900	—	—	—	501 125,46	2 235 408,63	—			
	н14870	—	—	—	501 110,58	2 235 421,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9411, 59:32:0890001:8, 59:32:0890001:5727
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 41, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4230	—	—	—	501 136,44	2 235 389,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4240	—	—	—	501 142,29	2 235 395,67	—			
	н4250	—	—	—	501 136,88	2 235 400,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	501 131,03	2 235 394,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4230	—	—	—	501 136,44	2 235 389,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:6007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6181										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	501 074,65	2 234 896,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4280	—	—	—	501 073,54	2 234 906,73	—			
	н4290	—	—	—	501 073,12	2 234 906,68	—			
	н4300	—	—	—	501 073,04	2 234 907,48	—			
	н4310	—	—	—	501 069,41	2 234 907,09	—			
	н4320	—	—	—	501 069,50	2 234 906,25	—			
	н4330	—	—	—	501 063,80	2 234 905,64	—			
	н4340	—	—	—	501 063,66	2 234 906,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	501 060,82	2 234 906,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4360	—	—	—	501 060,72	2 234 907,55	—			
	н4370	—	—	—	501 053,39	2 234 906,77	—			
	н4380	—	—	—	501 053,53	2 234 905,41	—			
	н4390	—	—	—	501 053,07	2 234 905,36	—			
	н4400	—	—	—	501 053,15	2 234 904,60	—			
	н4410	—	—	—	501 048,01	2 234 904,04	—			
	н4420	—	—	—	501 047,92	2 234 904,92	—			
	н4430	—	—	—	501 044,86	2 234 904,59	—			
	н4440	—	—	—	501 044,95	2 234 903,74	—			
	н4450	—	—	—	501 041,48	2 234 903,37	—			
н4460	—	—	—	501 041,39	2 234 904,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	501 037,95	2 234 903,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4480	—	—	—	501 038,03	2 234 903,06	—			
	н4490	—	—	—	501 031,79	2 234 902,39	—			
	н4500	—	—	—	501 031,57	2 234 904,38	—			
	н4510	—	—	—	501 024,86	2 234 903,66	—			
	н4520	—	—	—	501 024,95	2 234 902,80	—			
	н4530	—	—	—	501 021,72	2 234 902,45	—			
	н4540	—	—	—	501 021,86	2 234 901,14	—			
	н4550	—	—	—	501 015,99	2 234 900,51	—			
	н4560	—	—	—	501 015,92	2 234 901,21	—			
	н4570	—	—	—	501 011,88	2 234 900,78	—			
н4580	—	—	—	501 013,08	2 234 889,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	501 012,13	2 234 889,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4600	—	—	—	501 012,52	2 234 885,81	—			
	н4610	—	—	—	501 023,76	2 234 887,01	—			
	н4620	—	—	—	501 023,54	2 234 889,05	—			
	н4630	—	—	—	501 035,56	2 234 890,34	—			
	н4640	—	—	—	501 035,69	2 234 889,13	—			
	н4650	—	—	—	501 039,21	2 234 889,51	—			
	н4660	—	—	—	501 039,32	2 234 888,48	—			
	н4670	—	—	—	501 049,32	2 234 889,55	—			
	н4680	—	—	—	501 049,21	2 234 890,52	—			
	н4690	—	—	—	501 052,18	2 234 890,84	—			
н4700	—	—	—	501 052,04	2 234 892,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	501 064,35	2 234 893,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4720	—	—	—	501 064,59	2 234 891,30	—			
	н4730	—	—	—	501 075,07	2 234 892,43	—			
	н4740	—	—	—	501 075,03	2 234 892,81	—			
	н4750	—	—	—	501 075,95	2 234 892,91	—			
	н4760	—	—	—	501 075,58	2 234 896,46	—			
	н4270	—	—	—	501 074,65	2 234 896,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 3б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	500 492,25	2 235 566,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4780	—	—	—	500 499,36	2 235 589,24	—			
	н4790	—	—	—	500 487,76	2 235 592,91	—			
	н4800	—	—	—	500 489,69	2 235 599,02	—			
	н4810	—	—	—	500 477,99	2 235 602,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4820	—	—	—	500 467,16	2 235 568,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4830	—	—	—	500 478,81	2 235 564,80	—			
	н4840	—	—	—	500 480,59	2 235 570,45	—			
	н4770	—	—	—	500 492,25	2 235 566,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5026
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 92б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1491О	—	—	—	501 534,22	2 235 101,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1492О	—	—	—	501 532,14	2 235 104,49	—			
	н1493О	—	—	—	501 528,72	2 235 102,02	—			
	н1494О	—	—	—	501 530,81	2 235 099,14	—			
	н1491О	—	—	—	501 534,22	2 235 101,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 10, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14950	—	—	—	501 492,65	2 235 015,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14960	—	—	—	501 499,47	2 235 007,56	—			
	н14970	—	—	—	501 504,50	2 235 011,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14980	—	—	—	501 497,66	2 235 020,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14950	—	—	—	501 492,65	2 235 015,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 2, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	500 980,52	2 235 502,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4860	—	—	—	500 984,08	2 235 511,09	—			
	н4870	—	—	—	500 976,20	2 235 514,50	—			
	н4880	—	—	—	500 972,64	2 235 505,69	—			
	н4850	—	—	—	500 980,52	2 235 502,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10082
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная, д.53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	501 276,27	2 235 179,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4900	—	—	—	501 271,25	2 235 175,59	—			
	н4910	—	—	—	501 275,10	2 235 170,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	501 280,17	2 235 174,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4890	—	—	—	501 276,27	2 235 179,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная, д.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	501 309,66	2 235 209,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4940	—	—	—	501 317,55	2 235 215,03	—			
	н4950	—	—	—	501 313,94	2 235 220,08	—			
	н4960	—	—	—	501 306,04	2 235 214,42	—			
	н4930	—	—	—	501 309,66	2 235 209,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	501 230,32	2 235 313,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4980	—	—	—	501 235,60	2 235 320,04	—			
	н4990	—	—	—	501 226,61	2 235 327,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	501 221,34	2 235 320,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н4970	—	—	—	501 230,32	2 235 313,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6197

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	500 794,31	2 235 818,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н502О	—	—	—	500 798,17	2 235 823,32	—			
	н503О	—	—	—	500 793,15	2 235 827,00	—			
	н504О	—	—	—	500 789,29	2 235 821,73	—			
	н501О	—	—	—	500 794,31	2 235 818,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9005
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6200

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	500 974,62	2 235 425,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5060	—	—	—	500 983,15	2 235 421,01	—			
	н5070	—	—	—	500 986,52	2 235 427,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	500 977,99	2 235 431,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5050	—	—	—	500 974,62	2 235 425,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	500 813,22	2 235 640,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5100	—	—	—	500 819,30	2 235 645,46	—			
	н5110	—	—	—	500 815,03	2 235 650,87	—			
	н5120	—	—	—	500 808,94	2 235 646,08	—			
	н5090	—	—	—	500 813,22	2 235 640,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.67/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6203

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	501 502,39	2 233 611,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5140	—	—	—	501 509,52	2 233 614,68	—			
	н5150	—	—	—	501 505,58	2 233 624,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	501 498,44	2 233 621,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5130	—	—	—	501 502,39	2 233 611,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Подлесная, д.11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	501 430,35	2 233 713,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5180	—	—	—	501 437,21	2 233 717,55	—			
	н5190	—	—	—	501 431,64	2 233 728,17	—			
	н5200	—	—	—	501 422,54	2 233 723,39	—			
	н5210	—	—	—	501 425,13	2 233 718,44	—			
	н5220	—	—	—	501 427,37	2 233 719,62	—			
	н5170	—	—	—	501 430,35	2 233 713,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Молодежная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	501 610,14	2 233 662,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5240	—	—	—	501 601,22	2 233 658,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	501 605,08	2 233 649,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5260	—	—	—	501 614,00	2 233 653,41	—			
	н5230	—	—	—	501 610,14	2 233 662,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Подлесная, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	500 660,16	2 236 017,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5280	—	—	—	500 667,43	2 236 020,28	—			
	н5290	—	—	—	500 664,19	2 236 027,97	—			
	н5300	—	—	—	500 656,92	2 236 024,90	—			
	н5270	—	—	—	500 660,16	2 236 017,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	501 338,37	2 235 176,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5320	—	—	—	501 346,00	2 235 182,37	—			
	н5330	—	—	—	501 340,97	2 235 188,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	501 333,34	2 235 182,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5310	—	—	—	501 338,37	2 235 176,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	500 849,11	2 235 391,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5360	—	—	—	500 852,44	2 235 397,13	—			
	н5370	—	—	—	500 843,98	2 235 402,12	—			
	н5380	—	—	—	500 840,64	2 235 396,47	—			
	н5350	—	—	—	500 849,11	2 235 391,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9876
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	501 537,99	2 235 072,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5400	—	—	—	501 544,38	2 235 078,26	—			
	н5410	—	—	—	501 537,51	2 235 086,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	501 531,11	2 235 081,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5390	—	—	—	501 537,99	2 235 072,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	501 201,77	2 235 455,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5440	—	—	—	501 196,13	2 235 450,07	—			
	н5450	—	—	—	501 209,79	2 235 436,08	—			
	н5460	—	—	—	501 215,43	2 235 441,58	—			
	н5430	—	—	—	501 201,77	2 235 455,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5470	—	—	—	501 270,05	2 233 818,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5480	—	—	—	501 279,58	2 233 822,61	—			
	н5490	—	—	—	501 276,52	2 233 830,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5500	—	—	—	501 267,00	2 233 826,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5470	—	—	—	501 270,05	2 233 818,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5510	—	—	—	501 173,67	2 235 466,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5520	—	—	—	501 166,27	2 235 473,04	—			
	н5530	—	—	—	501 160,73	2 235 466,30	—			
	н5540	—	—	—	501 168,12	2 235 460,21	—			
	н5510	—	—	—	501 173,67	2 235 466,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 36а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	500 725,52	2 235 552,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5560	—	—	—	500 714,77	2 235 567,11	—			
	н5570	—	—	—	500 705,70	2 235 560,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5580	—	—	—	500 716,45	2 235 545,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5550	—	—	—	500 725,52	2 235 552,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 92д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	501 977,20	2 233 898,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5600	—	—	—	501 970,44	2 233 895,44	—			
	н5610	—	—	—	501 973,80	2 233 887,22	—			
	н5620	—	—	—	501 980,56	2 233 889,99	—			
	н5590	—	—	—	501 977,20	2 233 898,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Костарева, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5630	—	—	—	500 755,73	2 235 712,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5640	—	—	—	500 758,68	2 235 707,53	—			
	н5650	—	—	—	500 765,81	2 235 711,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н566О	—	—	—	500 762,86	2 235 716,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н563О	—	—	—	500 755,73	2 235 712,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5670	—	—	—	501 035,08	2 235 424,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5680	—	—	—	501 030,51	2 235 428,07	—			
	н5690	—	—	—	501 023,44	2 235 420,01	—			
	н5700	—	—	—	501 028,01	2 235 416,00	—			
	н5670	—	—	—	501 035,08	2 235 424,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 58, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	501 107,56	2 235 498,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5720	—	—	—	501 103,44	2 235 494,11	—			
	н5730	—	—	—	501 108,26	2 235 489,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5740	—	—	—	501 112,37	2 235 494,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5710	—	—	—	501 107,56	2 235 498,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1499О	—	—	—	501 458,80	2 235 180,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1500О	—	—	—	501 463,41	2 235 184,37	—			
	н1501О	—	—	—	501 459,60	2 235 189,13	—			
	н1502О	—	—	—	501 454,99	2 235 185,44	—			
	н1499О	—	—	—	501 458,80	2 235 180,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 18, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	501 218,81	2 233 879,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5760	—	—	—	501 213,84	2 233 891,98	—			
	н5770	—	—	—	501 202,31	2 233 887,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	501 207,28	2 233 875,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5750	—	—	—	501 218,81	2 233 879,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:354, 59:32:0890001:578
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	501 132,78	2 234 152,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5800	—	—	—	501 121,47	2 234 152,29	—			
	н5810	—	—	—	501 122,41	2 234 131,98	—			
	н5820	—	—	—	501 133,77	2 234 132,50	—			
	н5790	—	—	—	501 132,78	2 234 152,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:346, 59:32:0890001:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	500 951,00	2 234 160,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5840	—	—	—	500 952,67	2 234 182,54	—			
	н5850	—	—	—	500 940,94	2 234 183,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5860	—	—	—	500 939,27	2 234 161,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5830	—	—	—	500 951,00	2 234 160,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:405, 59:32:0890001:5716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	501 481,44	2 233 689,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5880	—	—	—	501 477,12	2 233 700,64	—			
	н5890	—	—	—	501 464,66	2 233 695,76	—			
	н5900	—	—	—	501 468,98	2 233 684,75	—			
	н5870	—	—	—	501 481,44	2 233 689,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	500 823,73	2 235 781,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5920	—	—	—	500 831,67	2 235 775,80	—			
	н5930	—	—	—	500 836,92	2 235 783,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	500 828,98	2 235 788,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5910	—	—	—	500 823,73	2 235 781,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9801
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	501 453,00	2 233 677,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5960	—	—	—	501 448,27	2 233 689,21	—			
	н5970	—	—	—	501 437,74	2 233 685,00	—			
	н5980	—	—	—	501 442,48	2 233 673,16	—			
	н5950	—	—	—	501 453,00	2 233 677,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5883
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Молодежная, д.14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	501 412,33	2 233 701,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6000	—	—	—	501 421,25	2 233 705,66	—			
	н6010	—	—	—	501 418,19	2 233 712,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	501 409,26	2 233 708,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н5990	—	—	—	501 412,33	2 233 701,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6030	—	—	—	501 021,83	2 234 343,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6040	—	—	—	501 008,23	2 234 345,86	—			
	н6050	—	—	—	501 006,04	2 234 335,29	—			
	н6060	—	—	—	501 019,63	2 234 332,47	—			
	н6030	—	—	—	501 021,83	2 234 343,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6238

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6070	—	—	—	500 994,51	2 234 286,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6080	—	—	—	501 006,86	2 234 283,36	—			
	н6090	—	—	—	501 010,41	2 234 295,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6100	—	—	—	500 998,05	2 234 299,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6070	—	—	—	500 994,51	2 234 286,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5553, 59:32:0890001:5174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	500 993,31	2 234 163,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6120	—	—	—	500 994,32	2 234 175,93	—			
	н6130	—	—	—	500 980,21	2 234 177,05	—			
	н6140	—	—	—	500 979,20	2 234 164,27	—			
	н6110	—	—	—	500 993,31	2 234 163,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5538, 59:32:0890001:5868
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	501 231,65	2 233 846,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6160	—	—	—	501 226,97	2 233 858,63	—			
	н6170	—	—	—	501 215,72	2 233 854,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6180	—	—	—	501 220,39	2 233 842,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6150	—	—	—	501 231,65	2 233 846,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5514, 59:32:0890001:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с Лобаново, ул Культуры, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6190	—	—	—	500 824,86	2 235 624,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6200	—	—	—	500 829,19	2 235 620,17	—			
	н6210	—	—	—	500 833,59	2 235 624,35	—			
	н6220	—	—	—	500 829,27	2 235 628,93	—			
	н6190	—	—	—	500 824,86	2 235 624,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	500 956,25	2 234 240,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6240	—	—	—	500 957,13	2 234 254,85	—			
	н6250	—	—	—	500 945,77	2 234 255,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	500 944,89	2 234 241,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6230	—	—	—	500 956,25	2 234 240,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5952, 59:32:0890001:5931
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6270	—	—	—	501 446,20	2 233 592,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6280	—	—	—	501 456,72	2 233 596,31	—			
	н6290	—	—	—	501 452,27	2 233 607,75	—			
	н6300	—	—	—	501 441,76	2 233 603,66	—			
	н6270	—	—	—	501 446,20	2 233 592,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Подлесная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н631О	—	—	—	501 207,85	2 233 908,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н632О	—	—	—	501 203,29	2 233 919,62	—			
	н633О	—	—	—	501 190,62	2 233 914,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н634О	—	—	—	501 195,18	2 233 903,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н631О	—	—	—	501 207,85	2 233 908,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5508, 59:32:0890001:5498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.р-н, Лобановское с.п., с. Лобаново, ул. Культуры, д. 49/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	501 026,88	2 234 363,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6360	—	—	—	501 031,04	2 234 382,71	—			
	н6370	—	—	—	501 018,16	2 234 385,50	—			
	н6380	—	—	—	501 014,00	2 234 366,26	—			
	н6350	—	—	—	501 026,88	2 234 363,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Строителей, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6390	—	—	—	500 850,72	2 235 298,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6400	—	—	—	500 859,57	2 235 310,71	—			
	н6410	—	—	—	500 853,51	2 235 315,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6420	—	—	—	500 844,65	2 235 303,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6390	—	—	—	500 850,72	2 235 298,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6250										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	501 594,51	2 234 653,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6440	—	—	—	501 605,95	2 234 662,42	—			
	н6450	—	—	—	501 602,07	2 234 667,62	—			
	н6460	—	—	—	501 604,23	2 234 669,23	—			
	н6470	—	—	—	501 599,47	2 234 675,72	—			
	н6480	—	—	—	501 597,41	2 234 674,18	—			
	н6490	—	—	—	501 593,30	2 234 679,69	—			
	н6500	—	—	—	501 590,96	2 234 677,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н651О	—	—	—	501 590,17	2 234 678,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н652О	—	—	—	501 587,92	2 234 677,32	—			
	н653О	—	—	—	501 588,64	2 234 676,36	—			
	н654О	—	—	—	501 581,63	2 234 671,13	—			
	н643О	—	—	—	501 594,51	2 234 653,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	501 257,60	2 235 292,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6560	—	—	—	501 263,49	2 235 298,39	—			
	н6570	—	—	—	501 248,55	2 235 312,97	—			
	н6580	—	—	—	501 242,91	2 235 307,19	—			
	н6550	—	—	—	501 257,60	2 235 292,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, Лобановская с/а, ул.Центральная (инв. №15624)
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6590	—	—	—	500 883,22	2 235 187,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6600	—	—	—	500 886,72	2 235 194,24	—			
	н6610	—	—	—	500 880,39	2 235 197,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6620	—	—	—	500 876,89	2 235 191,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6590	—	—	—	500 883,22	2 235 187,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 70б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	501 330,85	2 234 455,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6640	—	—	—	501 322,89	2 234 523,31	—			
	н6650	—	—	—	501 315,58	2 234 522,55	—			
	н6660	—	—	—	501 309,94	2 234 521,96	—			
	н6670	—	—	—	501 317,35	2 234 454,07	—			
	н6630	—	—	—	501 330,85	2 234 455,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8969
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	501 314,06	2 234 537,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6650	—	—	—	501 315,58	2 234 522,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6640	—	—	—	501 322,89	2 234 523,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6690	—	—	—	501 322,61	2 234 525,19	—			
	н6700	—	—	—	501 334,45	2 234 526,66	—			
	н6710	—	—	—	501 332,63	2 234 539,80	—			
	н6680	—	—	—	501 314,06	2 234 537,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6720	—	—	—	501 528,49	2 235 029,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6730	—	—	—	501 534,99	2 235 034,47	—			
	н6740	—	—	—	501 529,89	2 235 040,78	—			
	н6750	—	—	—	501 523,39	2 235 035,53	—			
	н6720	—	—	—	501 528,49	2 235 029,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10050
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6257

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6760	—	—	—	500 932,22	2 235 397,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6770	—	—	—	500 938,33	2 235 405,04	—			
	н6780	—	—	—	500 930,92	2 235 411,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6790	—	—	—	500 924,82	2 235 403,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6760	—	—	—	500 932,22	2 235 397,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5010
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	500 836,82	2 235 505,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6810	—	—	—	500 841,01	2 235 510,44	—			
	н6820	—	—	—	500 836,80	2 235 513,91	—			
	н6830	—	—	—	500 832,62	2 235 508,85	—			
	н6800	—	—	—	500 836,82	2 235 505,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 94, Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, Лобановская с/а, с.Лобаново, улица Центральная, д.94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6840	—	—	—	501 574,79	2 234 682,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6850	—	—	—	501 587,13	2 234 691,16	—			
	н6860	—	—	—	501 577,33	2 234 704,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6870	—	—	—	501 565,00	2 234 695,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6840	—	—	—	501 574,79	2 234 682,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5739
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н688О	—	—	—	500 959,43	2 235 521,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н689О	—	—	—	500 963,64	2 235 530,12	—			
	н690О	—	—	—	500 957,48	2 235 533,22	—			
	н691О	—	—	—	500 953,28	2 235 524,89	—			
	н688О	—	—	—	500 959,43	2 235 521,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	501 354,74	2 234 418,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6930	—	—	—	501 349,75	2 234 448,49	—			
	н6940	—	—	—	501 329,44	2 234 445,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6950	—	—	—	501 332,59	2 234 426,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6960	—	—	—	501 339,70	2 234 427,29	—			
	н6970	—	—	—	501 341,54	2 234 416,23	—			
	н6920	—	—	—	501 354,74	2 234 418,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8619
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Культуры, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	501 362,26	2 234 370,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6990	—	—	—	501 354,30	2 234 417,90	—			
	н7000	—	—	—	501 341,04	2 234 415,77	—			
	н7010	—	—	—	501 349,02	2 234 368,40	—			
	н6980	—	—	—	501 362,26	2 234 370,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5979
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н702О	—	—	—	500 725,38	2 235 768,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н703О	—	—	—	500 728,32	2 235 763,71	—			
	н704О	—	—	—	500 732,61	2 235 766,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7050	—	—	—	500 729,67	2 235 771,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7020	—	—	—	500 725,38	2 235 768,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, Лобановское с/п, улица Центральная, д.75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7060	—	—	—	500 711,00	2 235 793,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7070	—	—	—	500 716,28	2 235 796,69	—			
	н7080	—	—	—	500 712,92	2 235 801,83	—			
	н7090	—	—	—	500 707,65	2 235 798,39	—			
	н7060	—	—	—	500 711,00	2 235 793,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, Лобановская с/а, улица Центральная, д.77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7100	—	—	—	501 496,68	2 233 698,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7110	—	—	—	501 502,47	2 233 700,88	—			
	н7120	—	—	—	501 498,77	2 233 710,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7130	—	—	—	501 493,01	2 233 707,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7100	—	—	—	501 496,68	2 233 698,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5022
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7140	—	—	—	501 392,61	2 235 136,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7150	—	—	—	501 400,41	2 235 141,67	—			
	н7160	—	—	—	501 395,98	2 235 148,30	—			
	н7170	—	—	—	501 388,18	2 235 143,09	—			
	н7180	—	—	—	501 389,23	2 235 141,51	—			
	н7190	—	—	—	501 387,66	2 235 140,46	—			
	н7200	—	—	—	501 389,92	2 235 137,08	—			
	н7210	—	—	—	501 391,49	2 235 138,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7140	—	—	—	501 392,61	2 235 136,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9849
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7220	—	—	—	501 358,05	2 235 428,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7230	—	—	—	501 362,95	2 235 435,36	—			
	н7240	—	—	—	501 365,46	2 235 433,50	—			
	н7250	—	—	—	501 369,56	2 235 439,31	—			
	н7260	—	—	—	501 366,84	2 235 441,23	—			
	н7270	—	—	—	501 371,85	2 235 448,34	—			
	н7280	—	—	—	501 363,97	2 235 453,90	—			
	н7290	—	—	—	501 350,30	2 235 434,50	—			
	н7220	—	—	—	501 358,05	2 235 428,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7300	—	—	—	501 366,67	2 235 488,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7310	—	—	—	501 359,87	2 235 481,35	—			
	н7320	—	—	—	501 377,09	2 235 464,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7330	—	—	—	501 383,92	2 235 471,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7300	—	—	—	501 366,67	2 235 488,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6273

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7340	—	—	—	501 356,45	2 235 485,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7350	—	—	—	501 362,74	2 235 492,01	—			
	н7360	—	—	—	501 345,21	2 235 509,36	—			
	н7370	—	—	—	501 338,91	2 235 502,43	—			
	н7340	—	—	—	501 356,45	2 235 485,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6274

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7380	—	—	—	501 343,11	2 235 456,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7390	—	—	—	501 355,60	2 235 470,45	—			
	н7400	—	—	—	501 349,94	2 235 475,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7410	—	—	—	501 345,77	2 235 470,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7420	—	—	—	501 337,45	2 235 477,76	—			
	н7430	—	—	—	501 329,29	2 235 467,97	—			
	н7380	—	—	—	501 343,11	2 235 456,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7440	—	—	—	501 330,27	2 235 384,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7450	—	—	—	501 338,95	2 235 396,18	—			
	н7460	—	—	—	501 332,90	2 235 400,57	—			
	н7470	—	—	—	501 324,22	2 235 388,59	—			
	н7440	—	—	—	501 330,27	2 235 384,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5751
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	501 197,54	2 233 708,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7490	—	—	—	501 192,51	2 233 720,88	—			
	н7500	—	—	—	501 176,60	2 233 714,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751О	—	—	—	501 181,63	2 233 701,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н748О	—	—	—	501 197,54	2 233 708,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5021
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Зеленая, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6278

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	500 982,17	2 234 206,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7530	—	—	—	500 995,13	2 234 205,87	—			
	н7540	—	—	—	500 995,91	2 234 220,63	—			
	н7550	—	—	—	500 982,95	2 234 221,32	—			
	н7520	—	—	—	500 982,17	2 234 206,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:382, 59:32:0890001:5554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7560	—	—	—	500 955,81	2 235 638,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7570	—	—	—	500 960,02	2 235 645,25	—			
	н7580	—	—	—	500 954,44	2 235 648,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7590	—	—	—	500 950,24	2 235 641,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7560	—	—	—	500 955,81	2 235 638,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	500 585,21	2 236 166,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7610	—	—	—	500 581,93	2 236 180,09	—			
	н7620	—	—	—	500 572,29	2 236 177,73	—			
	н7630	—	—	—	500 575,57	2 236 164,29	—			
	н7600	—	—	—	500 585,21	2 236 166,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	500 991,71	2 234 392,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7650	—	—	—	500 996,31	2 234 413,05	—			
	н7660	—	—	—	500 984,77	2 234 415,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7670	—	—	—	500 980,16	2 234 395,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7640	—	—	—	500 991,71	2 234 392,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:398, 59:32:0890001:606
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614532, край. Пермский, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7680	—	—	—	501 182,94	2 235 481,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7690	—	—	—	501 187,50	2 235 487,15	—			
	н7700	—	—	—	501 181,33	2 235 492,03	—			
	н7710	—	—	—	501 176,78	2 235 486,27	—			
	н7680	—	—	—	501 182,94	2 235 481,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7720	—	—	—	500 698,05	2 235 756,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7730	—	—	—	500 693,11	2 235 764,06	—			
	н7740	—	—	—	500 687,23	2 235 760,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7750	—	—	—	500 692,16	2 235 752,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7720	—	—	—	500 698,05	2 235 756,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7760	—	—	—	501 037,91	2 235 465,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7770	—	—	—	501 042,72	2 235 461,79	—			
	н7780	—	—	—	501 048,69	2 235 469,06	—			
	н7790	—	—	—	501 043,89	2 235 473,01	—			
	н7760	—	—	—	501 037,91	2 235 465,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1503О	—	—	—	501 332,36	2 235 071,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1504О	—	—	—	501 346,23	2 235 081,48	—			
	н1505О	—	—	—	501 342,67	2 235 086,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1506О	—	—	—	501 328,80	2 235 076,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1503О	—	—	—	501 332,36	2 235 071,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:76, 59:32:0890001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 32, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7800	—	—	—	500 903,17	2 235 313,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7810	—	—	—	500 908,31	2 235 319,04	—			
	н7820	—	—	—	500 899,75	2 235 326,89	—			
	н7830	—	—	—	500 894,61	2 235 321,29	—			
	н7800	—	—	—	500 903,17	2 235 313,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:94, 59:32:0890001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 66, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6290

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7840	—	—	—	501 163,29	2 233 695,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7850	—	—	—	501 158,77	2 233 707,96	—			
	н7860	—	—	—	501 146,06	2 233 703,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7870	—	—	—	501 150,59	2 233 690,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7840	—	—	—	501 163,29	2 233 695,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Зеленая, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н788О	—	—	—	501 484,57	2 234 556,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н789О	—	—	—	501 485,85	2 234 544,89	—			
	н790О	—	—	—	501 543,18	2 234 551,03	—			
	н791О	—	—	—	501 541,90	2 234 563,02	—			
	н788О	—	—	—	501 484,57	2 234 556,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Советская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	500 816,04	2 235 598,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7930	—	—	—	500 811,55	2 235 602,42	—			
	н7940	—	—	—	500 806,79	2 235 596,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7950	—	—	—	500 811,28	2 235 593,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7920	—	—	—	500 816,04	2 235 598,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7960	—	—	—	501 194,48	2 234 035,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н7970	—	—	—	501 188,27	2 234 050,97	—			
	н7980	—	—	—	501 178,38	2 234 046,95	—			
	н7990	—	—	—	501 184,59	2 234 031,67	—			
	н7960	—	—	—	501 194,48	2 234 035,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9870, 59:32:0890001:9914
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8000	—	—	—	501 461,86	2 234 984,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8010	—	—	—	501 465,68	2 234 987,31	—			
	н8020	—	—	—	501 460,96	2 234 994,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8030	—	—	—	501 457,14	2 234 991,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8000	—	—	—	501 461,86	2 234 984,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5059
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6298

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8040	—	—	—	501 478,90	2 234 964,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8050	—	—	—	501 474,66	2 234 970,81	—			
	н8060	—	—	—	501 469,01	2 234 967,08	—			
	н8070	—	—	—	501 473,25	2 234 960,66	—			
	н8040	—	—	—	501 478,90	2 234 964,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8080	—	—	—	500 556,51	2 236 409,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8090	—	—	—	500 553,48	2 236 424,30	—			
	н8100	—	—	—	500 543,34	2 236 422,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н811О	—	—	—	500 546,38	2 236 407,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н808О	—	—	—	500 556,51	2 236 409,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8120	—	—	—	501 071,03	2 234 526,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8130	—	—	—	501 063,55	2 234 544,11	—			
	н8140	—	—	—	501 053,91	2 234 539,95	—			
	н8150	—	—	—	501 061,39	2 234 522,60	—			
	н8120	—	—	—	501 071,03	2 234 526,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5690, 59:32:0890001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8160	—	—	—	501 209,81	2 235 535,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8170	—	—	—	501 213,90	2 235 541,45	—			
	н8180	—	—	—	501 214,96	2 235 543,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8190	—	—	—	501 215,20	2 235 543,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8200	—	—	—	501 209,78	2 235 547,26	—			
	н8210	—	—	—	501 204,25	2 235 538,97	—			
	н8160	—	—	—	501 209,81	2 235 535,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5957
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8220	—	—	—	500 828,73	2 234 247,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8230	—	—	—	500 828,73	2 234 256,36	—			
	н8240	—	—	—	500 821,55	2 234 256,36	—			
	н8250	—	—	—	500 821,55	2 234 247,14	—			
	н8220	—	—	—	500 828,73	2 234 247,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5056
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, пер Садовый, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8260	—	—	—	500 790,94	2 235 625,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8270	—	—	—	500 788,33	2 235 628,99	—			
	н8280	—	—	—	500 785,31	2 235 626,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8290	—	—	—	500 787,92	2 235 623,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8260	—	—	—	500 790,94	2 235 625,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8300	—	—	—	500 867,33	2 235 533,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8310	—	—	—	500 875,50	2 235 527,14	—			
	н8320	—	—	—	500 879,77	2 235 532,84	—			
	н8330	—	—	—	500 871,60	2 235 538,96	—			
	н8300	—	—	—	500 867,33	2 235 533,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8340	—	—	—	501 761,90	2 234 417,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8350	—	—	—	501 740,30	2 234 438,87	—			
	н8360	—	—	—	501 731,18	2 234 429,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8370	—	—	—	501 752,78	2 234 408,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8340	—	—	—	501 761,90	2 234 417,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, зд. 2/6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8380	—	—	—	500 799,18	2 234 235,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8390	—	—	—	500 798,81	2 234 245,46	—			
	н8400	—	—	—	500 786,25	2 234 244,98	—			
	н8410	—	—	—	500 786,73	2 234 232,48	—			
	н8420	—	—	—	500 793,73	2 234 232,74	—			
	н8430	—	—	—	500 793,62	2 234 235,59	—			
	н8380	—	—	—	500 799,18	2 234 235,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, пер Садовый, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8440	—	—	—	500 870,74	2 234 288,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8450	—	—	—	500 871,58	2 234 302,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8460	—	—	—	500 861,68	2 234 302,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8470	—	—	—	500 860,84	2 234 289,46	—			
	н8440	—	—	—	500 870,74	2 234 288,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, пер. Садовый, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8480	—	—	—	501 176,12	2 233 793,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8490	—	—	—	501 173,52	2 233 800,23	—			
	н8500	—	—	—	501 164,62	2 233 796,92	—			
	н8510	—	—	—	501 167,22	2 233 789,94	—			
	н8480	—	—	—	501 176,12	2 233 793,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Зеленая, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7319

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8520	—	—	—	501 161,00	2 234 475,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8530	—	—	—	501 171,53	2 234 476,92	—			
	н8540	—	—	—	501 170,62	2 234 485,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8550	—	—	—	501 160,09	2 234 484,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8520	—	—	—	501 161,00	2 234 475,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8560	—	—	—	501 207,01	2 234 858,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8570	—	—	—	501 204,81	2 234 876,82	—			
	н8580	—	—	—	501 197,82	2 234 875,61	—			
	н8590	—	—	—	501 199,88	2 234 857,53	—			
	н8560	—	—	—	501 207,01	2 234 858,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:75, 59:32:0890001:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8600	—	—	—	501 197,48	2 234 935,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8610	—	—	—	501 195,63	2 234 956,74	—			
	н8620	—	—	—	501 200,67	2 234 957,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8630	—	—	—	501 200,32	2 234 961,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8640	—	—	—	501 177,19	2 234 959,53	—			
	н8650	—	—	—	501 178,39	2 234 947,73	—			
	н8660	—	—	—	501 189,26	2 234 948,83	—			
	н8670	—	—	—	501 190,68	2 234 934,80	—			
	н8600	—	—	—	501 197,48	2 234 935,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение Лобановское, село Лобаново, улица Культуры, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8680	—	—	—	501 160,67	2 234 280,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8690	—	—	—	501 164,62	2 234 297,11	—			
	н8700	—	—	—	501 155,77	2 234 299,17	—			
	н8710	—	—	—	501 151,82	2 234 282,18	—			
	н8680	—	—	—	501 160,67	2 234 280,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:342, 59:32:0890001:5523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8720	—	—	—	501 122,09	2 234 837,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8730	—	—	—	501 115,61	2 234 896,58	—			
	н8740	—	—	—	501 103,75	2 234 895,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8750	—	—	—	501 110,23	2 234 835,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8720	—	—	—	501 122,09	2 234 837,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8760	—	—	—	501 255,05	2 233 890,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8770	—	—	—	501 247,32	2 233 909,69	—			
	н8780	—	—	—	501 235,58	2 233 905,04	—			
	н8790	—	—	—	501 243,30	2 233 885,52	—			
	н8760	—	—	—	501 255,05	2 233 890,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10036, 59:32:0890001:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8800	—	—	—	501 268,83	2 233 857,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8810	—	—	—	501 261,15	2 233 877,14	—			
	н8820	—	—	—	501 248,94	2 233 872,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8830	—	—	—	501 256,62	2 233 852,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8800	—	—	—	501 268,83	2 233 857,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:373, 59:32:0890001:5032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8840	—	—	—	501 172,13	2 233 994,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8850	—	—	—	501 167,41	2 234 006,20	—			
	н8860	—	—	—	501 155,70	2 234 001,56	—			
	н8870	—	—	—	501 160,42	2 233 989,64	—			
	н8840	—	—	—	501 172,13	2 233 994,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:350, 59:32:0890001:5517
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8880	—	—	—	501 336,57	2 233 683,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8890	—	—	—	501 346,99	2 233 687,84	—			
	н8900	—	—	—	501 343,29	2 233 696,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8910	—	—	—	501 332,87	2 233 692,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8880	—	—	—	501 336,57	2 233 683,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5528
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8920	—	—	—	501 348,16	2 233 651,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8930	—	—	—	501 339,07	2 233 647,65	—			
	н8940	—	—	—	501 343,74	2 233 636,19	—			
	н8950	—	—	—	501 352,83	2 233 639,90	—			
	н8920	—	—	—	501 348,16	2 233 651,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5991
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7339

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8960	—	—	—	501 273,38	2 233 739,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8970	—	—	—	501 269,07	2 233 751,68	—			
	н8980	—	—	—	501 259,18	2 233 748,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8990	—	—	—	501 263,49	2 233 736,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н8960	—	—	—	501 273,38	2 233 739,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9000	—	—	—	501 285,82	2 233 707,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9010	—	—	—	501 281,04	2 233 720,03	—			
	н9020	—	—	—	501 271,97	2 233 716,49	—			
	н9030	—	—	—	501 276,76	2 233 704,21	—			
	н9000	—	—	—	501 285,82	2 233 707,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5039
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9040	—	—	—	501 230,00	2 235 426,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9050	—	—	—	501 221,86	2 235 434,74	—			
	н9060	—	—	—	501 215,69	2 235 428,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9070	—	—	—	501 223,82	2 235 420,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9040	—	—	—	501 230,00	2 235 426,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7356

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9080	—	—	—	501 101,71	2 235 549,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9090	—	—	—	501 105,50	2 235 555,38	—			
	н9100	—	—	—	501 098,00	2 235 560,35	—			
	н9110	—	—	—	501 094,22	2 235 554,66	—			
	н9080	—	—	—	501 101,71	2 235 549,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9120	—	—	—	501 073,33	2 235 566,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9130	—	—	—	501 076,82	2 235 572,10	—			
	н9140	—	—	—	501 071,04	2 235 575,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	501 067,55	2 235 570,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9120	—	—	—	501 073,33	2 235 566,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9160	—	—	—	501 052,74	2 235 601,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9170	—	—	—	501 046,12	2 235 605,33	—			
	н9180	—	—	—	501 041,45	2 235 596,75	—			
	н9190	—	—	—	501 048,06	2 235 593,14	—			
	н9160	—	—	—	501 052,74	2 235 601,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7359

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9200	—	—	—	500 995,18	2 235 625,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9210	—	—	—	500 991,11	2 235 627,81	—			
	н9220	—	—	—	500 987,49	2 235 620,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9230	—	—	—	500 991,57	2 235 618,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9200	—	—	—	500 995,18	2 235 625,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9240	—	—	—	500 782,11	2 235 766,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9250	—	—	—	500 787,51	2 235 771,76	—			
	н9260	—	—	—	500 782,11	2 235 776,89	—			
	н9270	—	—	—	500 776,71	2 235 771,18	—			
	н9240	—	—	—	500 782,11	2 235 766,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7361

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9280	—	—	—	500 566,17	2 236 234,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9290	—	—	—	500 563,24	2 236 245,01	—			
	н9300	—	—	—	500 553,20	2 236 242,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9310	—	—	—	500 556,13	2 236 231,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9280	—	—	—	500 566,17	2 236 234,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	500 679,42	2 236 083,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9330	—	—	—	500 675,31	2 236 093,14	—			
	н9340	—	—	—	500 665,44	2 236 089,09	—			
	н9350	—	—	—	500 669,55	2 236 079,08	—			
	н9320	—	—	—	500 679,42	2 236 083,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 72а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7365

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9360	—	—	—	500 626,84	2 236 232,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9370	—	—	—	500 636,83	2 236 236,44	—			
	н9380	—	—	—	500 632,59	2 236 246,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9390	—	—	—	500 622,61	2 236 241,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9360	—	—	—	500 626,84	2 236 232,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 78а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7366

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	500 588,81	2 236 433,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9410	—	—	—	500 586,90	2 236 441,76	—			
	н9420	—	—	—	500 576,27	2 236 439,44	—			
	н9430	—	—	—	500 578,18	2 236 430,70	—			
	н9400	—	—	—	500 588,81	2 236 433,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7370

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9440	—	—	—	501 398,25	2 233 658,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9450	—	—	—	501 394,15	2 233 668,91	—			
	н9460	—	—	—	501 384,91	2 233 665,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9470	—	—	—	501 389,02	2 233 654,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9440	—	—	—	501 398,25	2 233 658,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Молодежная, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9480	—	—	—	501 530,40	2 233 622,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9490	—	—	—	501 540,79	2 233 627,06	—			
	н9500	—	—	—	501 535,32	2 233 639,77	—			
	н9510	—	—	—	501 524,94	2 233 635,31	—			
	н9480	—	—	—	501 530,40	2 233 622,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5044
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Подлесная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	501 464,52	2 234 464,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9530	—	—	—	501 457,19	2 234 475,48	—			
	н9540	—	—	—	501 411,77	2 234 442,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9550	—	—	—	501 419,40	2 234 431,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9520	—	—	—	501 464,52	2 234 464,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Советская, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7378

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9560	—	—	—	501 583,06	2 234 540,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9570	—	—	—	501 597,95	2 234 552,26	—			
	н9580	—	—	—	501 588,79	2 234 564,19	—			
	н9590	—	—	—	501 573,90	2 234 552,77	—			
	н9560	—	—	—	501 583,06	2 234 540,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5942
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Советская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9600	—	—	—	501 575,66	2 234 641,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9610	—	—	—	501 570,46	2 234 651,44	—			
	н9620	—	—	—	501 559,39	2 234 645,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9630	—	—	—	501 561,34	2 234 641,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9640	—	—	—	501 563,54	2 234 643,07	—			
	н9650	—	—	—	501 566,78	2 234 636,83	—			
	н9600	—	—	—	501 575,66	2 234 641,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:717
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Советская, д. 2б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9660	—	—	—	501 534,55	2 234 600,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9670	—	—	—	501 533,41	2 234 612,76	—			
	н9680	—	—	—	501 479,56	2 234 607,84	—			
	н9690	—	—	—	501 480,77	2 234 594,55	—			
	н9660	—	—	—	501 534,55	2 234 600,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Советская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7387

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н9700	—	—	—	500 960,49	2 234 074,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н9710	—	—	—	500 959,29	2 234 078,51	—				
	н9720	—	—	—	500 961,21	2 234 079,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	500 959,77	2 234 083,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9740	—	—	—	500 963,09	2 234 084,44	—			
	н9750	—	—	—	500 959,80	2 234 093,68	—			
	н9760	—	—	—	500 944,75	2 234 088,33	—			
	н9770	—	—	—	500 947,77	2 234 079,83	—			
	н9780	—	—	—	500 944,69	2 234 078,74	—			
	н9790	—	—	—	500 947,77	2 234 070,05	—			
	н9700	—	—	—	500 960,49	2 234 074,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:93:2089000:17771

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7388

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	500 991,41	2 234 045,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9810	—	—	—	500 987,18	2 234 056,93	—			
	н9820	—	—	—	500 974,58	2 234 052,31	—			
	н9830	—	—	—	500 978,82	2 234 040,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	500 991,41	2 234 045,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:300, 59:32:0890001:9137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9840	—	—	—	501 001,12	2 233 999,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9850	—	—	—	500 993,21	2 234 023,28	—			
	н9860	—	—	—	500 979,45	2 234 018,70	—			
	н9870	—	—	—	500 987,36	2 233 994,96	—			
	н9840	—	—	—	501 001,12	2 233 999,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п., с. Лобаново, ул. Строителей, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7392

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9880	—	—	—	501 007,00	2 233 961,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9890	—	—	—	501 002,39	2 233 973,66	—			
	н9900	—	—	—	500 993,74	2 233 970,26	—			
	н9910	—	—	—	500 998,35	2 233 958,57	—			
	н9880	—	—	—	501 007,00	2 233 961,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7393

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9920	—	—	—	501 051,83	2 234 028,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9930	—	—	—	501 042,64	2 234 026,58	—			
	н9940	—	—	—	501 046,70	2 234 011,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9950	—	—	—	501 055,89	2 234 013,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9920	—	—	—	501 051,83	2 234 028,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7394

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9960	—	—	—	501 021,39	2 233 926,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9970	—	—	—	501 016,52	2 233 939,01	—			
	н9980	—	—	—	501 006,08	2 233 934,87	—			
	н9990	—	—	—	501 010,96	2 233 922,58	—			
	н9960	—	—	—	501 021,39	2 233 926,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:411, 59:32:0890001:5058
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7396

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000О	—	—	—	501 002,05	2 234 469,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1001О	—	—	—	501 010,24	2 234 471,60	—			
	н1002О	—	—	—	501 006,83	2 234 483,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1003О	—	—	—	500 998,64	2 234 481,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1000О	—	—	—	501 002,05	2 234 469,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7397

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1004О	—	—	—	501 054,93	2 233 975,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1005О	—	—	—	501 051,79	2 233 986,31	—			
	н1006О	—	—	—	501 038,64	2 233 982,63	—			
	н1007О	—	—	—	501 041,78	2 233 971,40	—			
	н1004О	—	—	—	501 054,93	2 233 975,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7399

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1008О	—	—	—	501 038,90	2 233 884,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1009О	—	—	—	501 034,63	2 233 894,87	—			
	н1010О	—	—	—	501 025,80	2 233 891,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1011О	—	—	—	501 030,08	2 233 881,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1008О	—	—	—	501 038,90	2 233 884,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:412, 59:32:0890001:10297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1012О	—	—	—	501 064,96	2 233 910,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1013О	—	—	—	501 073,82	2 233 913,61	—			
	н1014О	—	—	—	501 071,02	2 233 920,64	—			
	н1015О	—	—	—	501 062,16	2 233 917,12	—			
	н1012О	—	—	—	501 064,96	2 233 910,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановская с/а, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7401

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10160	—	—	—	501 074,07	2 233 886,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10170	—	—	—	501 083,13	2 233 889,80	—			
	н10180	—	—	—	501 079,57	2 233 898,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1019О	—	—	—	501 070,51	2 233 895,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1016О	—	—	—	501 074,07	2 233 886,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановская с/а, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7402

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10200	—	—	—	501 067,48	2 233 786,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10210	—	—	—	501 078,11	2 233 790,78	—			
	н10220	—	—	—	501 074,33	2 233 801,27	—			
	н10230	—	—	—	501 063,71	2 233 797,45	—			
	н10200	—	—	—	501 067,48	2 233 786,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5721
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Строителей, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1507О	—	—	—	500 394,45	2 235 808,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1508О	—	—	—	500 401,68	2 235 810,80	—			
	н1509О	—	—	—	500 398,50	2 235 821,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15100	—	—	—	500 391,27	2 235 819,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15070	—	—	—	500 394,45	2 235 808,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 120, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7422

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1511О	—	—	—	501 383,37	2 235 114,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1512О	—	—	—	501 389,83	2 235 103,76	—			
	н1513О	—	—	—	501 397,49	2 235 108,37	—			
	н1514О	—	—	—	501 391,02	2 235 119,10	—			
	н1511О	—	—	—	501 383,37	2 235 114,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5224, 59:32:0890001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 13, Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7439

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10240	—	—	—	501 444,54	2 235 012,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10250	—	—	—	501 449,17	2 235 005,92	—			
	н10260	—	—	—	501 456,40	2 235 010,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	501 451,77	2 235 017,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10240	—	—	—	501 444,54	2 235 012,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1028О	—	—	—	501 004,77	2 235 492,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1029О	—	—	—	501 013,21	2 235 505,45	—			
	н1030О	—	—	—	501 006,01	2 235 510,02	—			
	н1031О	—	—	—	500 997,57	2 235 496,73	—			
	н1028О	—	—	—	501 004,77	2 235 492,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7441

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15150	—	—	—	500 911,74	2 235 572,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15160	—	—	—	500 916,14	2 235 578,74	—			
	н15170	—	—	—	500 908,77	2 235 583,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15180	—	—	—	500 904,59	2 235 576,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15150	—	—	—	500 911,74	2 235 572,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 59, Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7443

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1032О	—	—	—	500 863,23	2 235 269,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1033О	—	—	—	500 854,89	2 235 275,01	—			
	н1034О	—	—	—	500 847,19	2 235 262,44	—			
	н1035О	—	—	—	500 855,53	2 235 257,34	—			
	н1032О	—	—	—	500 863,23	2 235 269,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:97, 59:32:0890001:98, 59:32:0890001:9533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2	500 817,36	2 235 256,32	—	500 817,36	2 235 256,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1036O	—	—	—	500 821,11	2 235 260,46	—			
	н1037O	—	—	—	500 814,83	2 235 266,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	500 811,10	2 235 261,99	—	500 811,10	2 235 261,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	2	500 817,36	2 235 256,32	—	500 817,36	2 235 256,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 72а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7448

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1038О	—	—	—	501 437,36	2 234 701,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1039О	—	—	—	501 435,12	2 234 726,12	—			
	н1040О	—	—	—	501 392,71	2 234 722,25	—			
	н1041О	—	—	—	501 394,95	2 234 697,66	—			
	н1038О	—	—	—	501 437,36	2 234 701,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5745
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7457

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1042О	—	—	—	500 641,49	2 235 696,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1043О	—	—	—	500 608,98	2 235 760,49	—			
	н1044О	—	—	—	500 593,37	2 235 752,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10450	—	—	—	500 625,88	2 235 688,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10420	—	—	—	500 641,49	2 235 696,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7461

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10460	—	—	—	501 403,28	2 234 024,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10470	—	—	—	501 413,83	2 234 029,21	—			
	н10480	—	—	—	501 411,41	2 234 034,96	—			
	н10490	—	—	—	501 400,86	2 234 030,52	—			
	н10460	—	—	—	501 403,28	2 234 024,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Зеленая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7467

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10500	—	—	—	501 488,63	2 234 004,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10510	—	—	—	501 484,73	2 234 013,99	—			
	н10520	—	—	—	501 478,64	2 234 011,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н10530	—	—	—	501 476,37	2 234 016,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	Н10540	—	—	—	501 470,24	2 234 014,11	—			
	Н10550	—	—	—	501 472,29	2 234 009,05	—			
	Н10560	—	—	—	501 466,59	2 234 006,62	—			
	Н10570	—	—	—	501 430,55	2 234 094,42	—			
	Н10580	—	—	—	501 432,08	2 234 094,98	—			
	Н10590	—	—	—	501 429,00	2 234 102,21	—			
	Н10600	—	—	—	501 422,94	2 234 099,63	—			
	Н10610	—	—	—	501 421,96	2 234 101,94	—			
	Н10620	—	—	—	501 412,73	2 234 098,01	—			
	Н10630	—	—	—	501 456,72	2 233 991,77	—			
Н10500	—	—	—	501 488,63	2 234 004,83	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7467		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Зеленая, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1064O	—	—	—	501 097,13	2 235 597,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	501 100,56	2 235 602,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10660	—	—	—	501 094,75	2 235 606,43	—			
	н10670	—	—	—	501 091,32	2 235 600,79	—			
	н10640	—	—	—	501 097,13	2 235 597,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7514

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1068О	—	—	—	501 184,06	2 233 964,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1069О	—	—	—	501 178,69	2 233 977,49	—			
	н1070О	—	—	—	501 167,36	2 233 972,76	—			
	н1071О	—	—	—	501 172,72	2 233 959,89	—			
	н1068О	—	—	—	501 184,06	2 233 964,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:351, 59:32:0890001:5524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7515

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1072О	—	—	—	501 263,75	2 234 532,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1073О	—	—	—	501 262,87	2 234 541,91	—			
	н1074О	—	—	—	501 267,06	2 234 542,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10750	—	—	—	501 265,76	2 234 555,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10760	—	—	—	501 261,57	2 234 555,18	—			
	н10770	—	—	—	501 260,17	2 234 569,41	—			
	н10780	—	—	—	501 231,75	2 234 566,62	—			
	н10790	—	—	—	501 235,33	2 234 530,17	—			
	н10720	—	—	—	501 263,75	2 234 532,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10800	—	—	—	500 835,59	2 234 192,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10810	—	—	—	500 824,13	2 234 193,13	—			
	н10820	—	—	—	500 823,13	2 234 180,89	—			
	н10830	—	—	—	500 834,59	2 234 179,96	—			
	н10800	—	—	—	500 835,59	2 234 192,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Садовый переулок, д.6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7518

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10840	—	—	—	501 194,15	2 234 419,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10850	—	—	—	501 197,99	2 234 435,05	—			
	н10860	—	—	—	501 188,10	2 234 437,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10870	—	—	—	501 184,26	2 234 421,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10840	—	—	—	501 194,15	2 234 419,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7745

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1088О	—	—	—	501 385,78	2 235 359,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1089О	—	—	—	501 391,10	2 235 363,19	—			
	н1090О	—	—	—	501 388,40	2 235 367,40	—			
	н1091О	—	—	—	501 385,78	2 235 371,50	—			
	н1092О	—	—	—	501 380,45	2 235 367,81	—			
	н1088О	—	—	—	501 385,78	2 235 359,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5954
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Луговая, д 5б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7747

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15190	—	—	—	500 581,75	2 235 702,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15200	—	—	—	500 592,09	2 235 708,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1521О	—	—	—	500 580,80	2 235 729,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1522О	—	—	—	500 570,46	2 235 724,46	—			
	н1519О	—	—	—	500 581,75	2 235 702,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 118а, Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.р-н, Лобановское с.п., с. Лобаново, ул. Центральная, д. 118а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7748

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1093О	—	—	—	501 909,13	2 234 262,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1094О	—	—	—	501 918,68	2 234 269,67	—			
	н1095О	—	—	—	501 890,77	2 234 309,04	—			
	н1096О	—	—	—	501 881,22	2 234 302,27	—			
	н1093О	—	—	—	501 909,13	2 234 262,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 2в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7749

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10970	—	—	—	501 871,44	2 234 252,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н10980	—	—	—	501 887,16	2 234 262,63	—			
	н10990	—	—	—	501 883,86	2 234 267,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100О	—	—	—	501 889,46	2 234 271,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1101О	—	—	—	501 870,32	2 234 301,73	—			
	н1102О	—	—	—	501 848,99	2 234 288,28	—			
	н1097О	—	—	—	501 871,44	2 234 252,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 2в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7750										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1103О	—	—	—	500 578,35	2 235 538,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1104О	—	—	—	500 585,14	2 235 562,08	—			
	н1105О	—	—	—	500 540,09	2 235 576,89	—			
	н1106О	—	—	—	500 545,89	2 235 594,55	—			
	н1107О	—	—	—	500 533,17	2 235 598,74	—			
	н1108О	—	—	—	500 527,36	2 235 581,08	—			
	н1109О	—	—	—	500 522,72	2 235 582,60	—			
	н1110О	—	—	—	500 515,03	2 235 559,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1103О	—	—	—	500 578,35	2 235 538,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:6011
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Центральная, д 92а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7799

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1111О	—	—	—	501 280,57	2 235 390,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1112О	—	—	—	501 284,01	2 235 393,87	—			
	н1113О	—	—	—	501 279,47	2 235 399,26	—			
	н1114О	—	—	—	501 278,37	2 235 400,56	—			
	н1115О	—	—	—	501 274,93	2 235 397,66	—			
	н1116О	—	—	—	501 275,99	2 235 396,40	—			
	н1111О	—	—	—	501 280,57	2 235 390,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5711
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.р-н, Лобановское с.п., с. Лобаново, ул. Луговая, д. 5В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7802

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1523О	—	—	—	501 285,23	2 235 328,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1450О	—	—	—	501 289,53	2 235 331,61	—			
	н1524О	—	—	—	501 288,37	2 235 333,40	—			
	н1525О	—	—	—	501 285,16	2 235 338,37	—			
	н1526О	—	—	—	501 283,26	2 235 337,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15270	—	—	—	501 280,97	2 235 335,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15280	—	—	—	501 282,39	2 235 333,38	—			
	н15230	—	—	—	501 285,23	2 235 328,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, район Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7807

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11170	—	—	—	501 045,80	2 234 920,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11180	—	—	—	501 045,03	2 234 926,57	—			
	н11190	—	—	—	501 044,86	2 234 928,10	—			
	н11200	—	—	—	501 039,97	2 234 927,51	—			
	н11210	—	—	—	501 040,91	2 234 919,62	—			
	н11170	—	—	—	501 045,80	2 234 920,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, район Пермский, с. Лобаново, между а/д Пермь-Екатеринбург и домом 3 "б" по улице Культуры, участок № 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7808

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1122О	—	—	—	502 172,73	2 233 961,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1123О	—	—	—	502 175,36	2 233 965,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11240	—	—	—	502 170,84	2 233 968,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11250	—	—	—	502 168,22	2 233 964,51	—			
	н11220	—	—	—	502 172,73	2 233 961,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, район Пермский, с. Лобаново, строение 519
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7809

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11260	—	—	—	501 258,33	2 235 313,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11270	—	—	—	501 254,69	2 235 309,59	—			
	н11280	—	—	—	501 259,29	2 235 305,13	—			
	н11290	—	—	—	501 265,69	2 235 311,73	—			
	н11300	—	—	—	501 258,33	2 235 318,86	—			
	н11310	—	—	—	501 255,57	2 235 316,02	—			
	н11260	—	—	—	501 258,33	2 235 313,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, 28А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7819

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1132О	—	—	—	501 931,50	2 234 129,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1133О	—	—	—	501 936,31	2 234 133,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1134О	—	—	—	501 933,86	2 234 136,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1135О	—	—	—	501 928,99	2 234 133,24	—			
	н1132О	—	—	—	501 931,50	2 234 129,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:1003
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, район Пермский, с/с Лобановский, с Лобаново, ул Центральная, гараж 459
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7861

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1136О	—	—	—	500 977,67	2 235 339,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1137О	—	—	—	500 984,36	2 235 346,12	—			
	н1138О	—	—	—	500 978,78	2 235 351,44	—			
	н1139О	—	—	—	500 972,09	2 235 344,42	—			
	н1136О	—	—	—	500 977,67	2 235 339,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 66а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7862

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11400	—	—	—	500 913,03	2 235 396,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11410	—	—	—	500 916,21	2 235 400,89	—			
	н11420	—	—	—	500 911,22	2 235 404,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11430	—	—	—	500 908,03	2 235 400,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11400	—	—	—	500 913,03	2 235 396,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5999
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 766
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7867

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1144О	—	—	—	501 566,55	2 234 075,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1145О	—	—	—	501 562,04	2 234 085,99	—			
	н1146О	—	—	—	501 552,43	2 234 081,76	—			
	н1147О	—	—	—	501 556,95	2 234 071,51	—			
	н1144О	—	—	—	501 566,55	2 234 075,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7867

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5974
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Весенняя, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7878

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1148О	—	—	—	501 430,09	2 235 248,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1149О	—	—	—	501 422,42	2 235 256,72	—			
	н1150О	—	—	—	501 414,13	2 235 249,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1151О	—	—	—	501 421,80	2 235 240,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1148О	—	—	—	501 430,09	2 235 248,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Луговая, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7882

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1152О	—	—	—	501 034,14	2 235 302,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1153О	—	—	—	501 034,89	2 235 303,35	—			
	н1154О	—	—	—	501 036,73	2 235 303,35	—			
	н1155О	—	—	—	501 038,38	2 235 305,39	—			
	н1156О	—	—	—	501 038,16	2 235 307,24	—			
	н1157О	—	—	—	501 041,64	2 235 311,37	—			
	н1158О	—	—	—	501 027,13	2 235 323,18	—			
	н1159О	—	—	—	501 019,83	2 235 314,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11600	—	—	—	501 185,51	2 235 081,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11610	—	—	—	501 190,35	2 235 084,67	—			
	н11620	—	—	—	501 187,56	2 235 088,36	—			
	н11630	—	—	—	501 182,93	2 235 085,42	—			
	н11600	—	—	—	501 185,51	2 235 081,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, бокс. Ч-2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7889

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1164O	—	—	—	501 247,72	2 235 061,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1165O	—	—	—	501 251,44	2 235 064,27	—			
	н1166O	—	—	—	501 247,73	2 235 069,10	—			
	н1167O	—	—	—	501 243,82	2 235 066,27	—			
	н1164O	—	—	—	501 247,72	2 235 061,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7889

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Центральная, бокс. Л-8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7895

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1168О	—	—	—	501 973,06	2 234 116,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1169О	—	—	—	501 978,01	2 234 120,29	—			
	н1170О	—	—	—	501 975,65	2 234 123,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1171О	—	—	—	501 970,44	2 234 119,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1168О	—	—	—	501 973,06	2 234 116,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, г-ж 314ц
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7904

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11720	—	—	—	501 283,44	2 235 441,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11730	—	—	—	501 285,50	2 235 444,36	—			
	н11740	—	—	—	501 278,94	2 235 449,39	—			
	н11750	—	—	—	501 278,51	2 235 449,73	—			
	н11760	—	—	—	501 276,45	2 235 447,06	—			
	н11720	—	—	—	501 283,44	2 235 441,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:999
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Пермский, с. Лобаново, ул. Луговая, бокс. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7935

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1177О	—	—	—	500 722,92	2 235 963,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1178О	—	—	—	500 730,21	2 235 964,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11790	—	—	—	500 730,13	2 235 965,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11800	—	—	—	500 732,50	2 235 965,31	—			
	н11810	—	—	—	500 732,04	2 235 970,44	—			
	н11820	—	—	—	500 732,93	2 235 970,52	—			
	н11830	—	—	—	500 732,72	2 235 972,85	—			
	н11840	—	—	—	500 736,29	2 235 977,45	—			
	н11850	—	—	—	500 732,63	2 235 980,29	—			
	н11860	—	—	—	500 732,20	2 235 979,73	—			
	н11870	—	—	—	500 728,30	2 235 982,76	—			
	н11880	—	—	—	500 721,84	2 235 975,62	—			
н11770	—	—	—	500 722,92	2 235 963,55	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7950

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11890	—	—	—	501 040,91	2 234 919,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11900	—	—	—	501 039,97	2 234 927,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1191О	—	—	—	501 035,06	2 234 926,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1192О	—	—	—	501 036,20	2 234 919,07	—			
	н1189О	—	—	—	501 040,91	2 234 919,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:6014
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, в 0,71 км южнее дома № 1 по ул. Культуры
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7970

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11930	—	—	—	501 916,57	2 234 160,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н11940	—	—	—	501 921,42	2 234 163,32	—			
	н11950	—	—	—	501 919,15	2 234 166,99	—			
	н11960	—	—	—	501 918,99	2 234 166,88	—			
	н11970	—	—	—	501 914,32	2 234 163,91	—			
	н11930	—	—	—	501 916,57	2 234 160,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7970

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9953
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7974

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1198О	—	—	—	501 710,03	2 233 728,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1199О	—	—	—	501 707,68	2 233 733,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200О	—	—	—	501 703,01	2 233 730,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1201О	—	—	—	501 705,36	2 233 725,96	—			
	н1198О	—	—	—	501 710,03	2 233 728,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7974

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Дальняя, д. 3/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7984										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1202О	—	—	—	500 776,95	2 235 940,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1203О	—	—	—	500 783,80	2 235 945,98	—			
	н1204О	—	—	—	500 782,04	2 235 948,03	—			
	н1205О	—	—	—	500 783,51	2 235 949,29	—			
	н1206О	—	—	—	500 779,17	2 235 954,34	—			
	н1207О	—	—	—	500 777,81	2 235 953,17	—			
	н1208О	—	—	—	500 776,59	2 235 954,58	—			
	н1209О	—	—	—	500 769,83	2 235 948,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1202О	—	—	—	500 776,95	2 235 940,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Цветочная, 8 "а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7993

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12100	—	—	—	501 285,50	2 235 444,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12110	—	—	—	501 287,92	2 235 447,46	—			
	н12120	—	—	—	501 281,27	2 235 452,54	—			
	н11740	—	—	—	501 278,94	2 235 449,39	—			
	н12100	—	—	—	501 285,50	2 235 444,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5918
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, гараж 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7997

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12130	—	—	—	500 531,13	2 235 709,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12140	—	—	—	500 529,29	2 235 713,17	—			
	н12150	—	—	—	500 523,57	2 235 710,30	—			
	н12160	—	—	—	500 525,41	2 235 706,64	—			
	н12130	—	—	—	500 531,13	2 235 709,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8012

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12170	—	—	—	501 026,00	2 234 917,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12180	—	—	—	501 025,32	2 234 925,22	—			
	н12190	—	—	—	501 020,31	2 234 924,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12200	—	—	—	501 021,27	2 234 917,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12170	—	—	—	501 026,00	2 234 917,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, между а/д "Пермь-Екатеринбург" и д.3б по ул.Культуры, гараж 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8016

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1221О	—	—	—	500 635,26	2 236 265,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1222О	—	—	—	500 631,52	2 236 275,35	—			
	н1223О	—	—	—	500 621,23	2 236 271,52	—			
	н1224О	—	—	—	500 624,97	2 236 261,49	—			
	н1221О	—	—	—	500 635,26	2 236 265,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7813
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, район Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8017

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12250	—	—	—	502 087,48	2 234 055,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12260	—	—	—	502 092,23	2 234 061,20	—			
	н12270	—	—	—	502 085,00	2 234 067,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12280	—	—	—	502 080,25	2 234 061,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12250	—	—	—	502 087,48	2 234 055,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 2г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8027

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1229О	—	—	—	500 953,18	2 234 194,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1230О	—	—	—	500 953,53	2 234 201,15	—			
	н1231О	—	—	—	500 944,40	2 234 201,65	—			
	н1232О	—	—	—	500 944,05	2 234 195,24	—			
	н1229О	—	—	—	500 953,18	2 234 194,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 15А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8030

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12330	—	—	—	500 716,43	2 235 872,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12340	—	—	—	500 720,68	2 235 876,17	—			
	н12350	—	—	—	500 717,73	2 235 879,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1236О	—	—	—	500 713,47	2 235 876,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1233О	—	—	—	500 716,43	2 235 872,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8036

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12370	—	—	—	501 966,24	2 233 953,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12380	—	—	—	501 972,12	2 233 955,97	—			
	н12390	—	—	—	501 969,89	2 233 961,48	—			
	н12400	—	—	—	501 964,00	2 233 959,09	—			
	н12370	—	—	—	501 966,24	2 233 953,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение Лобановское, село Лобаново, улица им Костарева В.А., дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8038

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1241О	—	—	—	501 608,16	2 235 138,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1242О	—	—	—	501 609,69	2 235 142,70	—			
	н1243О	—	—	—	501 606,35	2 235 144,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12440	—	—	—	501 604,81	2 235 140,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12410	—	—	—	501 608,16	2 235 138,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5583
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8042

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12450	—	—	—	500 926,49	2 235 378,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12460	—	—	—	500 931,68	2 235 385,22	—			
	н12470	—	—	—	500 925,73	2 235 390,00	—			
	н12480	—	—	—	500 920,54	2 235 383,55	—			
	н12450	—	—	—	500 926,49	2 235 378,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5998
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.76-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8044

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12490	—	—	—	500 429,51	2 235 819,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12500	—	—	—	500 424,59	2 235 829,59	—			
	н12510	—	—	—	500 416,19	2 235 825,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12520	—	—	—	500 421,11	2 235 815,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12490	—	—	—	500 429,51	2 235 819,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9017
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.120"б"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8045

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12530	—	—	—	501 324,85	2 235 509,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12540	—	—	—	501 330,42	2 235 516,22	—			
	н12550	—	—	—	501 325,23	2 235 520,66	—			
	н12560	—	—	—	501 319,66	2 235 514,16	—			
	н12530	—	—	—	501 324,85	2 235 509,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российский Федерация, Пермский край, Пермский м.р-н, Лобановское с.п., с. Лобаново, ул. Луговая, д. 7 г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8047

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12570	—	—	—	500 879,21	2 235 140,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12580	—	—	—	500 883,66	2 235 149,96	—			
	н12590	—	—	—	500 873,67	2 235 154,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12600	—	—	—	500 869,23	2 235 145,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12570	—	—	—	500 879,21	2 235 140,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8049

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1261О	—	—	—	501 263,61	2 235 073,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1262О	—	—	—	501 266,27	2 235 075,79	—			
	н1263О	—	—	—	501 262,65	2 235 080,38	—			
	н1264О	—	—	—	501 260,23	2 235 078,46	—			
	н1261О	—	—	—	501 263,61	2 235 073,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:1065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная, гараж 4л
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8053

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12650	—	—	—	500 911,85	2 235 726,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12660	—	—	—	500 900,24	2 235 733,28	—			
	н12670	—	—	—	500 896,32	2 235 726,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12680	—	—	—	500 907,88	2 235 720,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12650	—	—	—	500 911,85	2 235 726,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12690	—	—	—	501 145,04	2 235 487,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12700	—	—	—	501 139,13	2 235 493,28	—			
	н12710	—	—	—	501 130,58	2 235 484,56	—			
	н12720	—	—	—	501 136,49	2 235 479,01	—			
	н12690	—	—	—	501 145,04	2 235 487,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, гараж №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12730	—	—	—	502 094,82	2 234 015,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12740	—	—	—	502 101,28	2 234 024,14	—			
	н12750	—	—	—	502 098,13	2 234 026,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12760	—	—	—	502 095,37	2 234 022,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12770	—	—	—	502 094,83	2 234 021,67	—			
	н12780	—	—	—	502 091,77	2 234 017,44	—			
	н12730	—	—	—	502 094,82	2 234 015,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, г-ж 499ц
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1279О	—	—	—	500 971,26	2 234 309,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1280О	—	—	—	500 975,61	2 234 326,96	—			
	н1281О	—	—	—	500 962,30	2 234 330,33	—			
	н1282О	—	—	—	500 957,94	2 234 313,10	—			
	н1279О	—	—	—	500 971,26	2 234 309,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Строителей, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12830	—	—	—	501 121,74	2 234 706,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н12840	—	—	—	501 118,74	2 234 731,63	—			
	н12850	—	—	—	501 105,49	2 234 730,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н12860	—	—	—	501 106,75	2 234 719,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	Н12870	—	—	—	501 096,06	2 234 718,25	—			
	Н12880	—	—	—	501 094,81	2 234 728,73	—			
	Н12890	—	—	—	501 081,94	2 234 727,19	—			
	Н12900	—	—	—	501 084,32	2 234 700,43	—			
	Н12910	—	—	—	501 078,51	2 234 699,92	—			
	Н12920	—	—	—	501 079,88	2 234 689,10	—			
	Н12930	—	—	—	501 069,50	2 234 687,48	—			
	Н12940	—	—	—	501 068,25	2 234 698,26	—			
	Н12950	—	—	—	501 055,13	2 234 696,73	—			
	Н12960	—	—	—	501 058,02	2 234 671,80	—			
Н12970	—	—	—	501 071,00	2 234 673,30	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1298О	—	—	—	501 069,75	2 234 684,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	Н1299О	—	—	—	501 072,37	2 234 684,37	—			
	Н1300О	—	—	—	501 072,78	2 234 681,64	—			
	Н1301О	—	—	—	501 079,09	2 234 682,57	—			
	Н1302О	—	—	—	501 078,69	2 234 685,21	—			
	Н1303О	—	—	—	501 080,48	2 234 685,48	—			
	Н1304О	—	—	—	501 081,72	2 234 674,67	—			
	Н1305О	—	—	—	501 095,06	2 234 676,20	—			
	Н1306О	—	—	—	501 093,73	2 234 687,80	—			
	Н1307О	—	—	—	501 100,04	2 234 688,52	—			
	Н1308О	—	—	—	501 096,60	2 234 714,32	—			
Н1309О	—	—	—	501 098,04	2 234 714,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13100	—	—	—	501 098,49	2 234 711,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13110	—	—	—	501 105,48	2 234 712,12	—			
	н13120	—	—	—	501 105,05	2 234 715,32	—			
	н13130	—	—	—	501 106,88	2 234 715,56	—			
	н13140	—	—	—	501 108,31	2 234 704,82	—			
	н12830	—	—	—	501 121,74	2 234 706,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Культуры, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15290	—	—	—	501 535,47	2 234 765,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15300	—	—	—	501 531,68	2 234 770,06	—			
	н15310	—	—	—	501 524,50	2 234 764,41	—			
	н15320	—	—	—	501 528,30	2 234 759,59	—			
	н15290	—	—	—	501 535,47	2 234 765,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 10, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13150	—	—	—	501 570,40	2 234 651,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13160	—	—	—	501 566,37	2 234 659,78	—			
	н13170	—	—	—	501 557,36	2 234 654,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13180	—	—	—	501 561,26	2 234 646,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13150	—	—	—	501 570,40	2 234 651,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:617
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановская с/а, с.Лобаново, улица Центральная, д.2-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8233										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13190	—	—	—	501 204,48	2 235 203,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13200	—	—	—	501 213,73	2 235 211,54	—			
	н13210	—	—	—	501 211,87	2 235 213,61	—			
	н13220	—	—	—	501 224,93	2 235 225,35	—			
	н13230	—	—	—	501 218,29	2 235 232,75	—			
	н13240	—	—	—	501 205,30	2 235 220,56	—			
	н13250	—	—	—	501 196,41	2 235 212,21	—			
	н13190	—	—	—	501 204,48	2 235 203,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8233		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10478
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, д.46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8234

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1163O	—	—	—	501 182,93	2 235 085,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1162О	—	—	—	501 187,56	2 235 088,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1326О	—	—	—	501 185,50	2 235 091,82	—			
	н1327О	—	—	—	501 180,24	2 235 088,33	—			
	н1328О	—	—	—	501 182,27	2 235 085,00	—			
	н1163О	—	—	—	501 182,93	2 235 085,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Центральная, гаражный бокс 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1329О	—	—	—	500 856,86	2 235 196,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1330О	—	—	—	500 861,14	2 235 202,58	—			
	н1331О	—	—	—	500 853,84	2 235 207,88	—			
	н1332О	—	—	—	500 849,56	2 235 201,97	—			
	н1329О	—	—	—	500 856,86	2 235 196,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10002
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановская с/а, с.Лобаново, улица Центральная, д.70-в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1333О	—	—	—	501 641,29	2 234 688,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1334О	—	—	—	501 655,23	2 234 700,99	—			
	н1335О	—	—	—	501 647,06	2 234 710,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1336О	—	—	—	501 633,30	2 234 698,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1333О	—	—	—	501 641,29	2 234 688,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановский с/с, с.Лобаново, ул.Центральная, инв. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13370	—	—	—	500 554,80	2 236 286,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13380	—	—	—	500 552,62	2 236 295,85	—			
	н13390	—	—	—	500 543,40	2 236 293,65	—			
	н13400	—	—	—	500 545,59	2 236 284,46	—			
	н13370	—	—	—	500 554,80	2 236 286,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1341О	—	—	—	500 995,00	2 234 144,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1342О	—	—	—	500 982,55	2 234 142,42	—			
	н1343О	—	—	—	500 983,67	2 234 134,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1344О	—	—	—	500 996,11	2 234 136,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1341О	—	—	—	500 995,00	2 234 144,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Строителей, д.22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13450	—	—	—	501 178,61	2 234 182,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13460	—	—	—	501 180,73	2 234 191,37	—			
	н13470	—	—	—	501 171,99	2 234 193,49	—			
	н13480	—	—	—	501 169,88	2 234 184,77	—			
	н13450	—	—	—	501 178,61	2 234 182,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул Культуры, д.20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15330	—	—	—	501 463,71	2 235 185,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15340	—	—	—	501 471,18	2 235 191,14	—			
	н15350	—	—	—	501 467,39	2 235 195,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1536О	—	—	—	501 459,93	2 235 189,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1533О	—	—	—	501 463,71	2 235 185,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 18, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, д.18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1349О	—	—	—	500 448,38	2 235 741,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1350О	—	—	—	500 426,79	2 235 786,92	—			
	н1351О	—	—	—	500 406,94	2 235 777,56	—			
	н1352О	—	—	—	500 428,53	2 235 731,77	—			
	н1349О	—	—	—	500 448,38	2 235 741,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул. Центральная, д.120б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13530	—	—	—	500 681,28	2 236 057,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13540	—	—	—	500 689,92	2 236 062,32	—			
	н13550	—	—	—	500 685,36	2 236 071,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13560	—	—	—	500 676,72	2 236 066,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13530	—	—	—	500 681,28	2 236 057,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1357О	—	—	—	502 080,14	2 234 025,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1358О	—	—	—	502 083,46	2 234 030,79	—			
	н1359О	—	—	—	502 085,57	2 234 033,76	—			
	н1360О	—	—	—	502 082,09	2 234 036,12	—			
	н1361О	—	—	—	502 080,14	2 234 033,21	—			
	н1362О	—	—	—	502 076,84	2 234 028,40	—			
	н1357О	—	—	—	502 080,14	2 234 025,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, гараж № 495
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13720	—	—	—	501 226,70	2 234 399,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13730	—	—	—	501 216,90	2 234 401,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13740	—	—	—	501 215,73	2 234 396,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13750	—	—	—	501 225,59	2 234 394,60	—			
	н13720	—	—	—	501 226,70	2 234 399,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5983
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Культуры, гараж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8490

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1376O	—	—	—	500 909,89	2 235 191,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1377O	—	—	—	500 914,33	2 235 188,82	—			
	н1378O	—	—	—	500 918,84	2 235 195,84	—			
	н1379O	—	—	—	500 914,15	2 235 198,89	—			
	н1376O	—	—	—	500 909,89	2 235 191,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7961
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8574

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380О	—	—	—	501 940,15	2 234 118,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1381О	—	—	—	501 944,85	2 234 121,55	—			
	н1382О	—	—	—	501 942,35	2 234 125,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1383О	—	—	—	501 937,65	2 234 122,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1380О	—	—	—	501 940,15	2 234 118,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, г-ж 462ц
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8624

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13840	—	—	—	501 001,08	2 234 090,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13850	—	—	—	501 013,30	2 234 095,09	—			
	н13860	—	—	—	501 010,91	2 234 101,86	—			
	н13870	—	—	—	500 998,69	2 234 097,55	—			
	н13840	—	—	—	501 001,08	2 234 090,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:801, 59:32:0890001:8731
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8667

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13880	—	—	—	500 792,33	2 235 927,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13890	—	—	—	500 800,29	2 235 934,51	—			
	н13900	—	—	—	500 793,30	2 235 942,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1391О	—	—	—	500 785,34	2 235 935,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1388О	—	—	—	500 792,33	2 235 927,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8656
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Цветочная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:9010

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1432О	—	—	—	501 885,72	2 234 220,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1433О	—	—	—	501 882,41	2 234 227,54	—			
	н1434О	—	—	—	501 876,15	2 234 224,54	—			
	н1435О	—	—	—	501 877,86	2 234 221,23	—			
	н1436О	—	—	—	501 879,02	2 234 221,83	—			
	н1437О	—	—	—	501 881,07	2 234 217,83	—			
	н1432О	—	—	—	501 885,72	2 234 220,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:9010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8798
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, № 396а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:9118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14380	—	—	—	501 980,94	2 234 106,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14390	—	—	—	501 985,63	2 234 109,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440О	—	—	—	501 982,99	2 234 113,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1441О	—	—	—	501 978,41	2 234 109,90	—			
	н1438О	—	—	—	501 980,94	2 234 106,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:9118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9001
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, Лобановское сельское поселение, село Лобаново, улица Центральная, гараж 227ц
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:9765

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14460	—	—	—	501 291,94	2 235 327,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14470	—	—	—	501 295,27	2 235 330,25	—			
	н14480	—	—	—	501 291,88	2 235 335,27	—			
	н14490	—	—	—	501 288,60	2 235 333,06	—			
	н14500	—	—	—	501 289,53	2 235 331,61	—			
	н14460	—	—	—	501 291,94	2 235 327,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:9765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край Пермский, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, гараж № 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:9901

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1451О	—	—	—	501 094,71	2 235 035,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1452О	—	—	—	501 094,94	2 235 040,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1453О	—	—	—	501 087,75	2 235 041,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1454О	—	—	—	501 087,51	2 235 035,53	—			
	н1451О	—	—	—	501 094,71	2 235 035,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:9901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:9096
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, г-ж 34б/ц
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:10486

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1621О	—	—	—	500 180,56	2 235 710,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1622О	—	—	—	500 193,00	2 235 710,17	—			
	н1623О	—	—	—	500 192,81	2 235 724,14	—			
	н1624О	—	—	—	500 180,37	2 235 723,97	—			
	н1621О	—	—	—	500 180,56	2 235 710,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:10486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8609
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, 2-я Лесная ул, д 6, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. 2-я Лесная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3480013:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1372О	—	—	—	501 226,70	2 234 399,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1561О	—	—	—	501 227,74	2 234 403,72	—			
	н1562О	—	—	—	501 217,90	2 234 405,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1373О	—	—	—	501 216,90	2 234 401,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1372О	—	—	—	501 226,70	2 234 399,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3480013:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:1037
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Культуры, поз.70
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3480013:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16170	—	—	—	502 091,77	2 234 017,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н16180	—	—	—	502 094,83	2 234 021,67	—			
	н16190	—	—	—	502 091,15	2 234 024,38	—			
	н16200	—	—	—	502 087,98	2 234 020,22	—			
	н16170	—	—	—	502 091,77	2 234 017,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3480013:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, г-ж 498ц
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3480013:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15830	—	—	—	501 377,07	2 233 638,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15840	—	—	—	501 373,32	2 233 648,78	—			
	н15850	—	—	—	501 361,80	2 233 644,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1586О	—	—	—	501 365,55	2 233 634,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1583О	—	—	—	501 377,07	2 233 638,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3480013:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5990
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 18а, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5958

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1553О	—	—	—	501 012,12	2 234 313,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1554О	—	—	—	501 013,63	2 234 320,36	—			
	н1555О	—	—	—	501 002,93	2 234 322,85	—			
	н1556О	—	—	—	501 001,42	2 234 316,36	—			
	н1553О	—	—	—	501 012,12	2 234 313,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5958

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 12, Пермский край, Пермский район, с.Лобаново, Лобановская с/а, улица Строителей, д.12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5960

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1541О	—	—	—	500 833,96	2 235 240,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1542О	—	—	—	500 826,48	2 235 230,14	—			
	н1543О	—	—	—	500 834,82	2 235 224,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1544О	—	—	—	500 842,31	2 235 234,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1541О	—	—	—	500 833,96	2 235 240,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 70а, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 70а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5964										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15870	—	—	—	500 492,52	2 235 522,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15880	—	—	—	500 503,59	2 235 556,64	—			
	н15890	—	—	—	500 498,62	2 235 558,44	—			
	н4830	—	—	—	500 478,81	2 235 564,80	—			
	н4820	—	—	—	500 467,16	2 235 568,50	—			
	н15900	—	—	—	500 448,08	2 235 574,53	—			
	н15910	—	—	—	500 446,26	2 235 575,10	—			
	н15920	—	—	—	500 434,93	2 235 540,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1563О	—	—	—	501 412,23	2 233 662,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1564О	—	—	—	501 427,51	2 233 668,81	—			
	н1565О	—	—	—	501 423,03	2 233 679,94	—			
	н1566О	—	—	—	501 407,75	2 233 673,80	—			
	н1563О	—	—	—	501 412,23	2 233 662,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5968

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5048
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 16, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5970

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15450	—	—	—	500 475,69	2 235 811,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15460	—	—	—	500 471,00	2 235 821,80	—			
	н15470	—	—	—	500 464,69	2 235 818,82	—			
	н15480	—	—	—	500 469,39	2 235 808,86	—			
	н15450	—	—	—	500 475,69	2 235 811,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5970

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Новая ул, д 5, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Новая, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5971

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15930	—	—	—	501 618,99	2 234 619,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15940	—	—	—	501 611,46	2 234 629,46	—			
	н15950	—	—	—	501 594,72	2 234 616,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1596О	—	—	—	501 602,25	2 234 606,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1593О	—	—	—	501 618,99	2 234 619,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5971

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:6012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 1, Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение Лобановское, село Лобаново, улица Советская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:5996

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15490	—	—	—	501 267,60	2 234 426,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15500	—	—	—	501 276,60	2 234 462,56	—			
	н15510	—	—	—	501 261,17	2 234 466,39	—			
	н15520	—	—	—	501 252,17	2 234 430,15	—			
	н15490	—	—	—	501 267,60	2 234 426,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:5996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 15а, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 15а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6009

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15750	—	—	—	501 579,85	2 233 726,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15760	—	—	—	501 586,77	2 233 729,52	—			
	н15770	—	—	—	501 580,42	2 233 745,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15780	—	—	—	501 573,50	2 233 742,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15750	—	—	—	501 579,85	2 233 726,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6009

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5969
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 4, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6013

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	501 059,74	2 235 286,85	—	501 059,74	2 235 286,85	—	—	0,10	—
	4	501 062,74	2 235 289,92	—	501 062,74	2 235 289,92	—			
	3	501 060,45	2 235 292,16	—	501 060,45	2 235 292,16	—			
	2	501 057,45	2 235 289,08	—	501 057,45	2 235 289,08	—			
	1	501 059,74	2 235 286,85	—	501 059,74	2 235 286,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 48а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6014

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1579О	—	—	—	501 451,35	2 234 252,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1580О	—	—	—	501 462,11	2 234 260,60	—			
	н1581О	—	—	—	501 448,44	2 234 279,66	—			
	н1582О	—	—	—	501 437,67	2 234 271,93	—			
	н1579О	—	—	—	501 451,35	2 234 252,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6014

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 12а, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Культуры, зд. 12а к. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6041

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15570	—	—	—	501 055,28	2 233 841,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15580	—	—	—	501 046,60	2 233 863,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15590	—	—	—	501 037,02	2 233 859,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15600	—	—	—	501 045,70	2 233 837,57	—			
	н15570	—	—	—	501 055,28	2 233 841,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:43, 59:32:0890001:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Строителей ул, д 33, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6046

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16130	—	—	—	501 215,02	2 235 241,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н16140	—	—	—	501 223,71	2 235 249,55	—			
	н16150	—	—	—	501 215,02	2 235 257,80	—			
	н16160	—	—	—	501 206,33	2 235 249,41	—			
	н16130	—	—	—	501 215,02	2 235 241,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:7817
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Центральная ул, д 46, Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново, ул Центральная, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6047

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н14550	—	—	—	501 178,27	2 235 245,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н14560	—	—	—	501 187,47	2 235 253,12	—				
	н14570	—	—	—	501 178,52	2 235 263,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14580	—	—	—	501 169,50	2 235 255,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н14550	—	—	—	501 178,27	2 235 245,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6049

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16250	—	—	—	501 609,07	2 233 788,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н16260	—	—	—	501 613,99	2 233 790,65	—			
	н16270	—	—	—	501 609,76	2 233 801,01	—			
	н16280	—	—	—	501 604,84	2 233 799,00	—			
	н16250	—	—	—	501 609,07	2 233 788,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8663
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Молодежная ул, д 1, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6091

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1571О	—	—	—	500 721,86	2 235 848,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н1572О	—	—	—	500 728,09	2 235 853,96	—				
	н1573О	—	—	—	500 723,42	2 235 859,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1574О	—	—	—	500 717,19	2 235 853,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1571О	—	—	—	500 721,86	2 235 848,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5087
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Луговая ул, д 45, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15970	—	—	—	501 895,45	2 234 127,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н15980	—	—	—	501 886,28	2 234 150,12	—			
	н15990	—	—	—	501 874,58	2 234 145,28	—			
	н16000	—	—	—	501 872,93	2 234 149,26	—			
	н16010	—	—	—	501 845,76	2 234 138,01	—			
	н16020	—	—	—	501 847,48	2 234 133,85	—			
	н16030	—	—	—	501 841,71	2 234 131,46	—			
	н16040	—	—	—	501 851,60	2 234 108,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1605О	—	—	—	501 862,87	2 234 113,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1606О	—	—	—	501 858,13	2 234 124,41	—			
	н1607О	—	—	—	501 863,54	2 234 126,81	—			
	н1608О	—	—	—	501 865,72	2 234 121,20	—			
	н1609О	—	—	—	501 876,80	2 234 126,04	—			
	н1610О	—	—	—	501 874,47	2 234 131,37	—			
	н1611О	—	—	—	501 880,07	2 234 133,81	—			
	н1612О	—	—	—	501 884,60	2 234 123,46	—			
н1597О	—	—	—	501 895,45	2 234 127,95	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:6013
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с Лобаново
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	500 975,44	2 235 127,64	—	500 975,44	2 235 127,64	—	—	0,10	—
	2	501 002,93	2 235 159,58	—	501 002,93	2 235 159,58	—			
	3	500 984,11	2 235 175,83	—	500 984,11	2 235 175,83	—			
	4	500 956,63	2 235 143,71	—	500 956,63	2 235 143,71	—			
	1	500 975,44	2 235 127,64	—	500 975,44	2 235 127,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, зд. 48а, стр. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	501 023,56	2 235 183,55	—	501 023,56	2 235 183,55	—	—	0,10	—
	2	500 977,20	2 235 223,19	—	500 977,20	2 235 223,19	—			
	3	500 961,09	2 235 204,37	—	500 961,09	2 235 204,37	—			
	4	501 007,30	2 235 164,66	—	501 007,30	2 235 164,66	—			
	1	501 023,56	2 235 183,55	—	501 023,56	2 235 183,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6110		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Лобановское, с. Лобаново, ул. Центральная, зд. 48а, стр. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960006:6111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	501 060,04	2 235 155,59	—	501 060,04	2 235 155,59	—	—	0,10	—
	2	501 076,32	2 235 174,61	—	501 076,32	2 235 174,61	—			
	3	501 048,12	2 235 198,64	—	501 048,12	2 235 198,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1537О	—	—	—	501 213,74	2 234 796,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1538О	—	—	—	501 211,65	2 234 815,36	—			
	н1539О	—	—	—	501 204,71	2 234 814,59	—			
	н1540О	—	—	—	501 206,80	2 234 795,58	—			
	н1537О	—	—	—	501 213,74	2 234 796,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960006:6167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Культуры ул, д 5, Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Культуры, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6030

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223270	—	—	—	500 602,15	2 236 223,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н223280	—	—	—	500 599,60	2 236 233,93	—			
	н223290	—	—	—	500 582,78	2 236 229,80	—			
	н223300	—	—	—	500 585,32	2 236 219,43	—			
	н223270	—	—	—	500 602,15	2 236 223,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:610
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановская с/а, с. Лобаново, ул. Луговая, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234430	—	—	—	501 091,78	2 235 318,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н234440	—	—	—	501 101,96	2 235 330,17	—			
	н234450	—	—	—	501 098,91	2 235 332,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234460	—	—	—	501 099,61	2 235 333,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н234470	—	—	—	501 099,50	2 235 336,22	—			
	н234480	—	—	—	501 097,08	2 235 338,18	—			
	н234490	—	—	—	501 095,00	2 235 337,86	—			
	н234500	—	—	—	501 094,24	2 235 337,01	—			
	н234510	—	—	—	501 091,56	2 235 339,31	—			
	2	501 090,70	2 235 338,37	—	501 090,70	2 235 338,37	—			
	1	501 086,67	2 235 334,15	—	501 086,67	2 235 334,15	—			
	н234520	—	—	—	501 081,37	2 235 328,23	—			
	н234430	—	—	—	501 091,78	2 235 318,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5941
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Центральная, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233460	—	—	—	501 528,65	2 233 715,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н233470	—	—	—	501 525,33	2 233 723,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233480	—	—	—	501 519,96	2 233 721,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н233490	—	—	—	501 523,28	2 233 712,98	—			
	н233460	—	—	—	501 528,65	2 233 715,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Молодежная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:6302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23361О	—	—	—	501 034,17	2 234 400,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н23362О	—	—	—	501 037,38	2 234 413,74	—			
	н23363О	—	—	—	501 024,47	2 234 416,94	—			
	н23364О	—	—	—	501 021,26	2 234 403,99	—			
	н23361О	—	—	—	501 034,17	2 234 400,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:6302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5681
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238190	—	—	—	501 193,47	2 234 964,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н238200	—	—	—	501 193,10	2 234 970,57	—			
	н238210	—	—	—	501 176,31	2 234 969,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238220	—	—	—	501 176,68	2 234 963,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н238190	—	—	—	501 193,47	2 234 964,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, с Лобаново, ул Культуры, д 1б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7403

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233500	—	—	—	501 050,81	2 234 407,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н233510	—	—	—	501 051,78	2 234 413,62	—			
	н233520	—	—	—	501 048,18	2 234 414,21	—			
	н233530	—	—	—	501 047,21	2 234 408,22	—			
	н233500	—	—	—	501 050,81	2 234 407,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с. Лобаново, ул. Строителей, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7500

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222460	—	—	—	501 581,87	2 233 846,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н222470	—	—	—	501 591,82	2 233 849,75	—			
	н222480	—	—	—	501 588,42	2 233 859,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222490	—	—	—	501 578,47	2 233 855,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н222460	—	—	—	501 581,87	2 233 846,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Зеленая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7776

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233530	—	—	—	501 047,21	2 234 408,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н233520	—	—	—	501 048,18	2 234 414,21	—			
	н233540	—	—	—	501 044,08	2 234 414,87	—			
	н233550	—	—	—	501 043,11	2 234 408,89	—			
	н233530	—	—	—	501 047,21	2 234 408,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.р-н, Лобановское с.п., с. Лобаново, ул. Строителей, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7810

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238410	—	—	—	501 962,57	2 233 882,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н238420	—	—	—	501 967,74	2 233 885,39	—			
	н238430	—	—	—	501 965,60	2 233 889,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238440	—	—	—	501 960,43	2 233 887,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н238410	—	—	—	501 962,57	2 233 882,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:10065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Лобаново, ул. Костарева, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:7996

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216230	—	—	—	500 745,49	2 235 975,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н216240	—	—	—	500 750,95	2 235 978,59	—			
	н216250	—	—	—	500 747,78	2 235 983,90	—			
	н216260	—	—	—	500 742,33	2 235 980,65	—			
	н216230	—	—	—	500 745,49	2 235 975,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:7996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, ул.Луговая, 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0890001:8292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21169О	—	—	—	500 516,99	2 235 846,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н21170О	—	—	—	500 510,75	2 235 844,27	—			
	н21171О	—	—	—	500 513,14	2 235 838,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н211720	—	—	—	500 519,38	2 235 840,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н211690	—	—	—	500 516,99	2 235 846,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0890001:8292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Новая ул, д 4а, Пермский край, Пермский район, Лобановский с/с, с.Лобаново, ул.Новая, д.4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:2241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	1,29	500 310,81	2 234 250,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:2241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Пермский р-н, р-н Пермский, Лобановское с/п, 0, 50 км южнее с Лобаново, разведочно-эксплуатационная скважина на воду №1П
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:2242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	0,54	500 369,67	2 234 031,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:2242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:8121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Пермский р-н, р-н Пермский, Лобановское с/п, 0, 50 км южнее с Лобаново, разведочно-эксплуатационная скважина на воду №2П
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:9367

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	1,37	500 851,65	2 235 101,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5712
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, артезианская скважина
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:9368

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	1,15	500 884,35	2 235 070,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0890001:5712
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0890001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Лобаново с
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с.Лобаново, артезианская скважина
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:32:0890001:8329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1363О	—	—	—	501 928,45	2 234 170,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1364О	—	—	—	501 933,49	2 234 173,54	—			
	н1365О	—	—	—	501 931,70	2 234 176,87	—			
	н1366О	—	—	—	501 926,30	2 234 173,43	—			
	н1363О	—	—	—	501 928,45	2 234 170,19	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:32:0890001:8330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1367О	—	—	—	501 965,65	2 234 127,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1368О	—	—	—	501 971,08	2 234 130,59	—			
	н1369О	—	—	—	501 968,85	2 234 133,72	—			
	н1370О	—	—	—	501 963,67	2 234 130,13	—			
	н1371О	—	—	—	501 964,01	2 234 129,64	—			
	н1367О	—	—	—	501 965,65	2 234 127,30	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

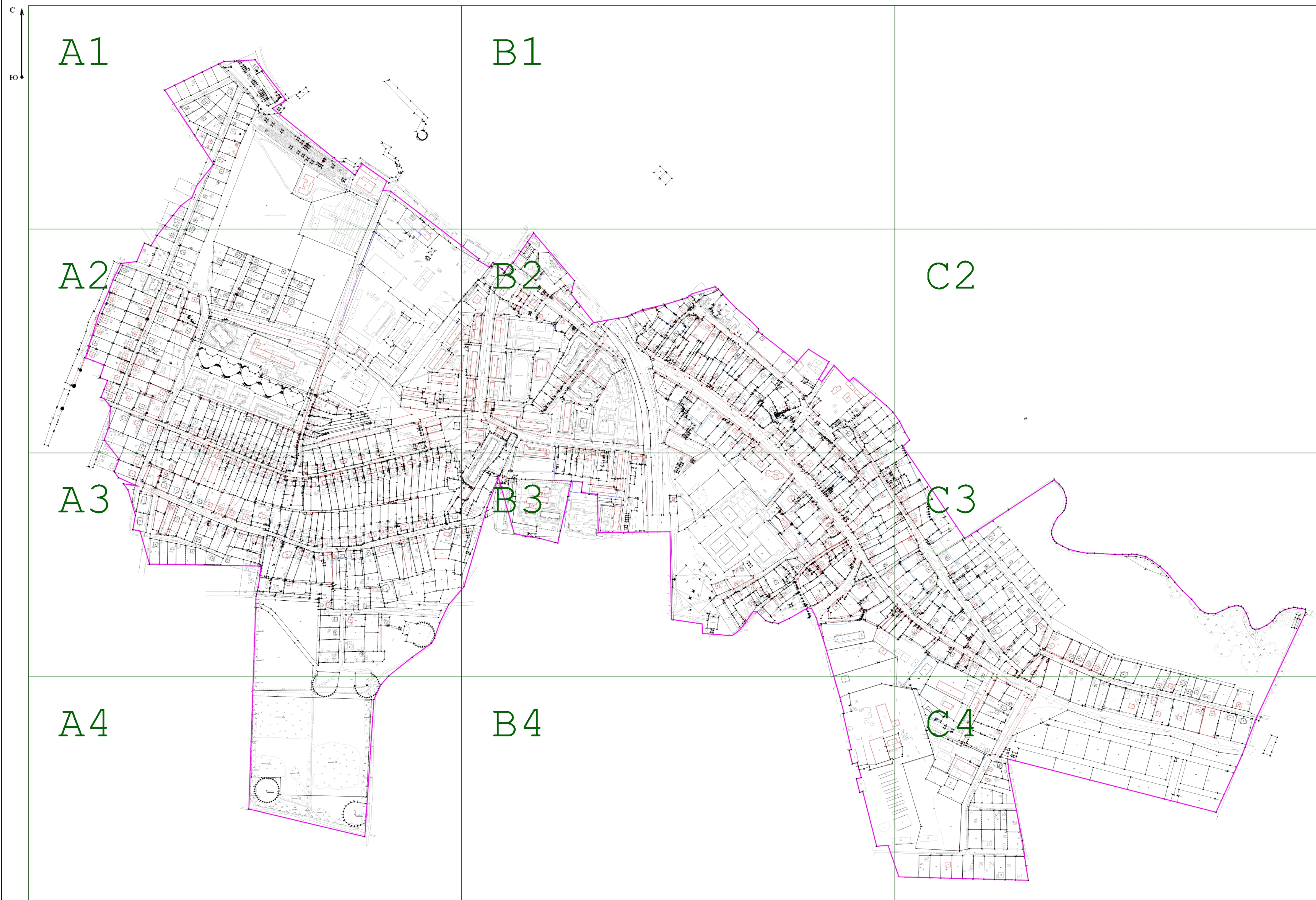
с кадастровым номером 59:32:0890001:9362

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1442О	—	—	—	501 573,06	2 235 152,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1443О	—	—	—	501 569,90	2 235 155,83	—			
	н1444О	—	—	—	501 564,88	2 235 151,09	—			
	н1445О	—	—	—	501 568,04	2 235 147,77	—			
	н1442О	—	—	—	501 573,06	2 235 152,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

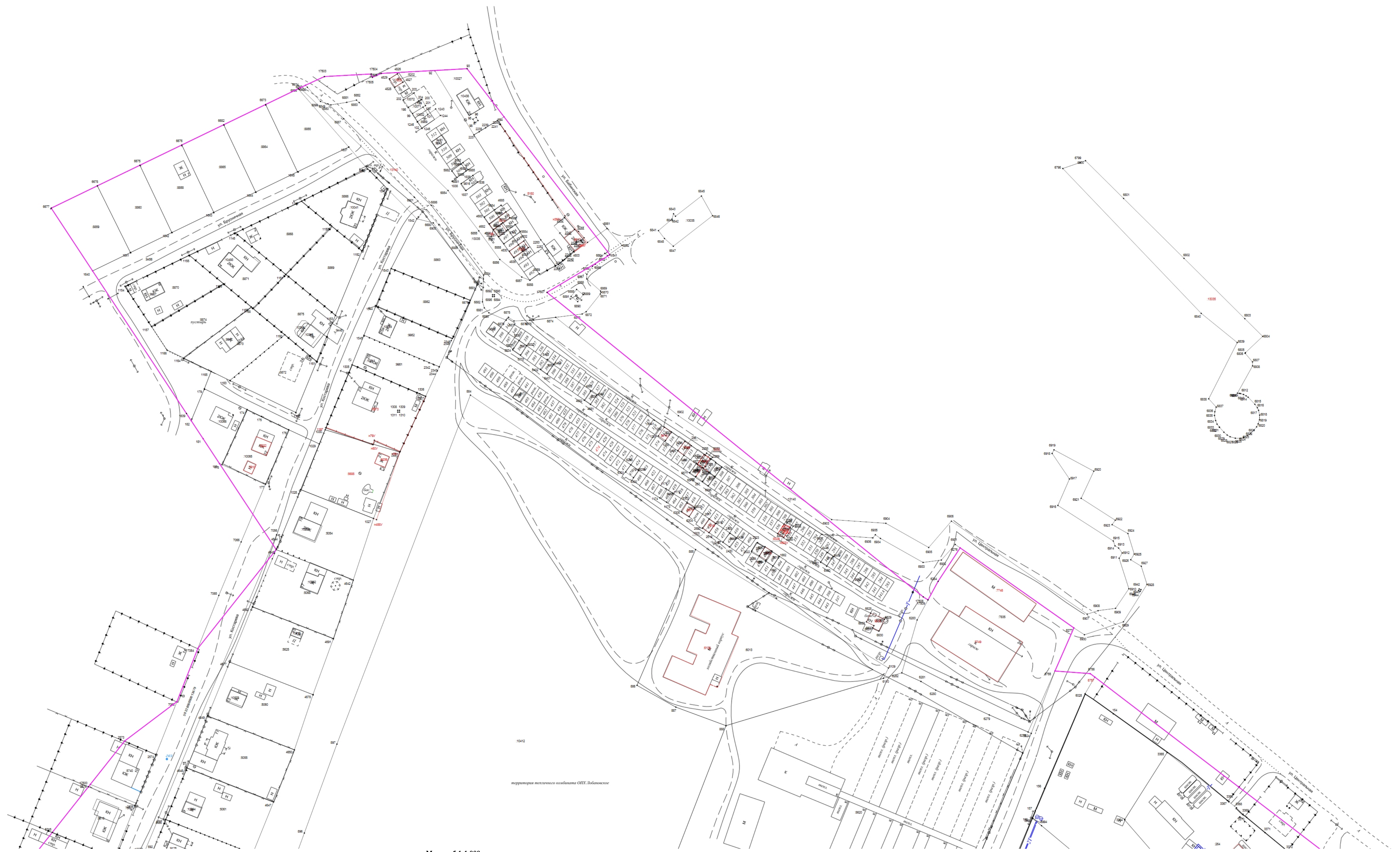
1. —



Масштаб 1:5 000

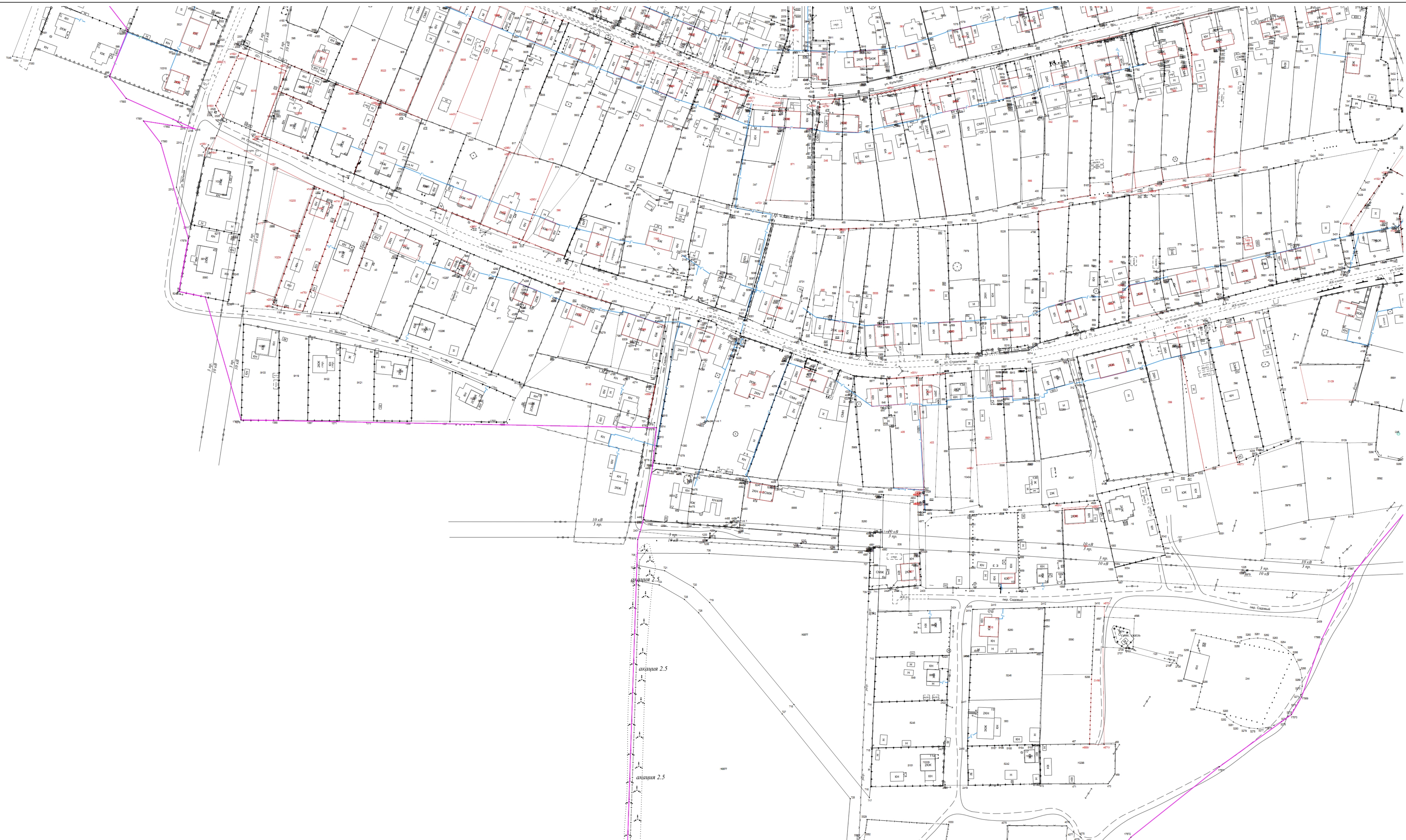
Условные обозначения:

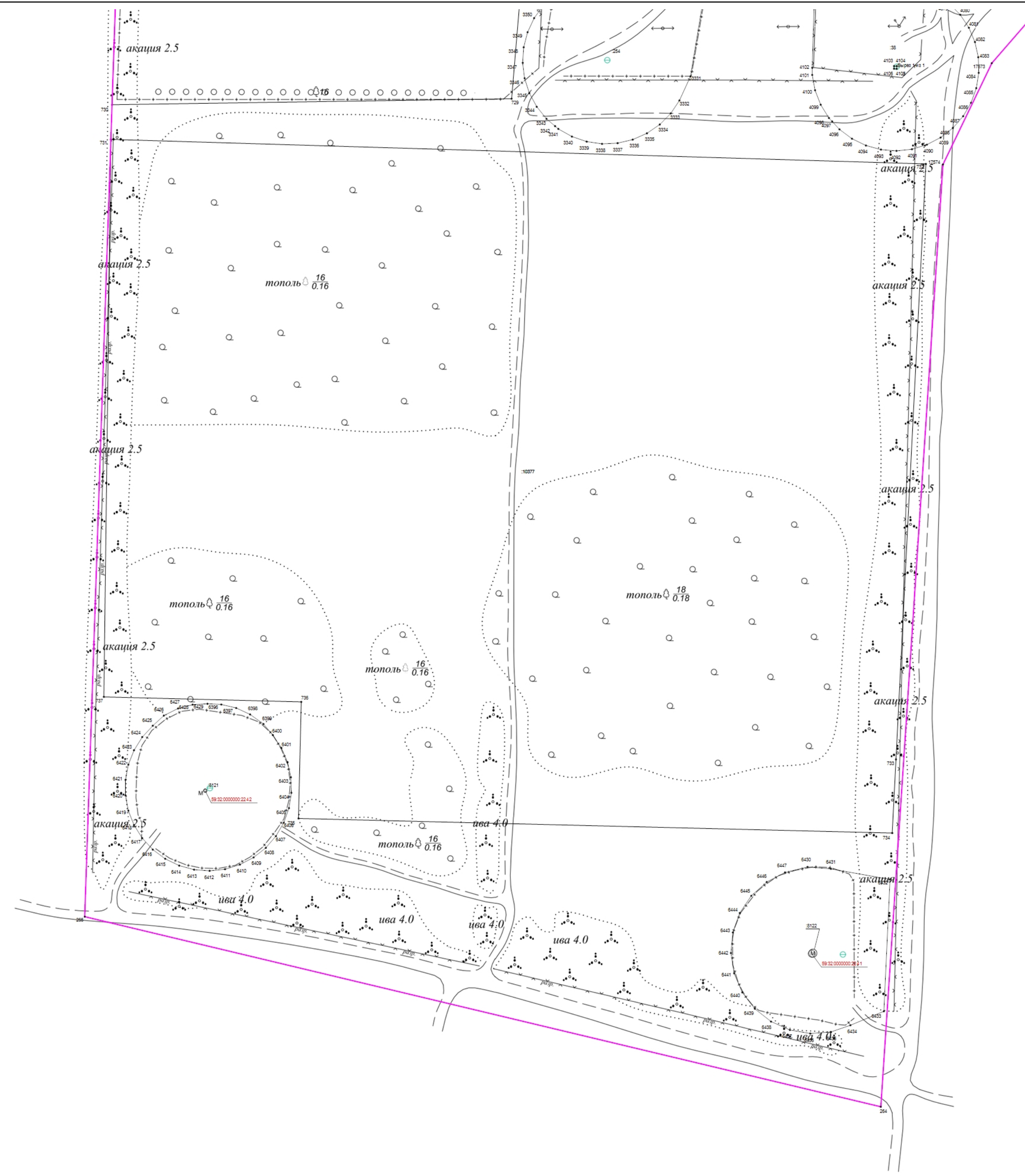
- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↔ - Направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ↔ - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "и" и уточненным точкам)
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 04:39:250104 - Номер кадастрового квартала
- 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны



Информационно-конструкторское бюро «СЭТ»

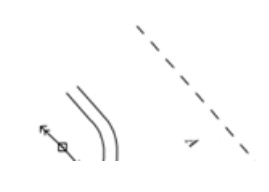
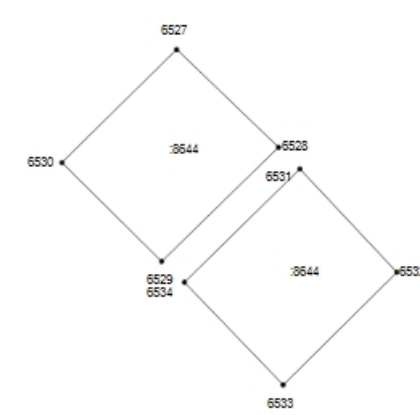






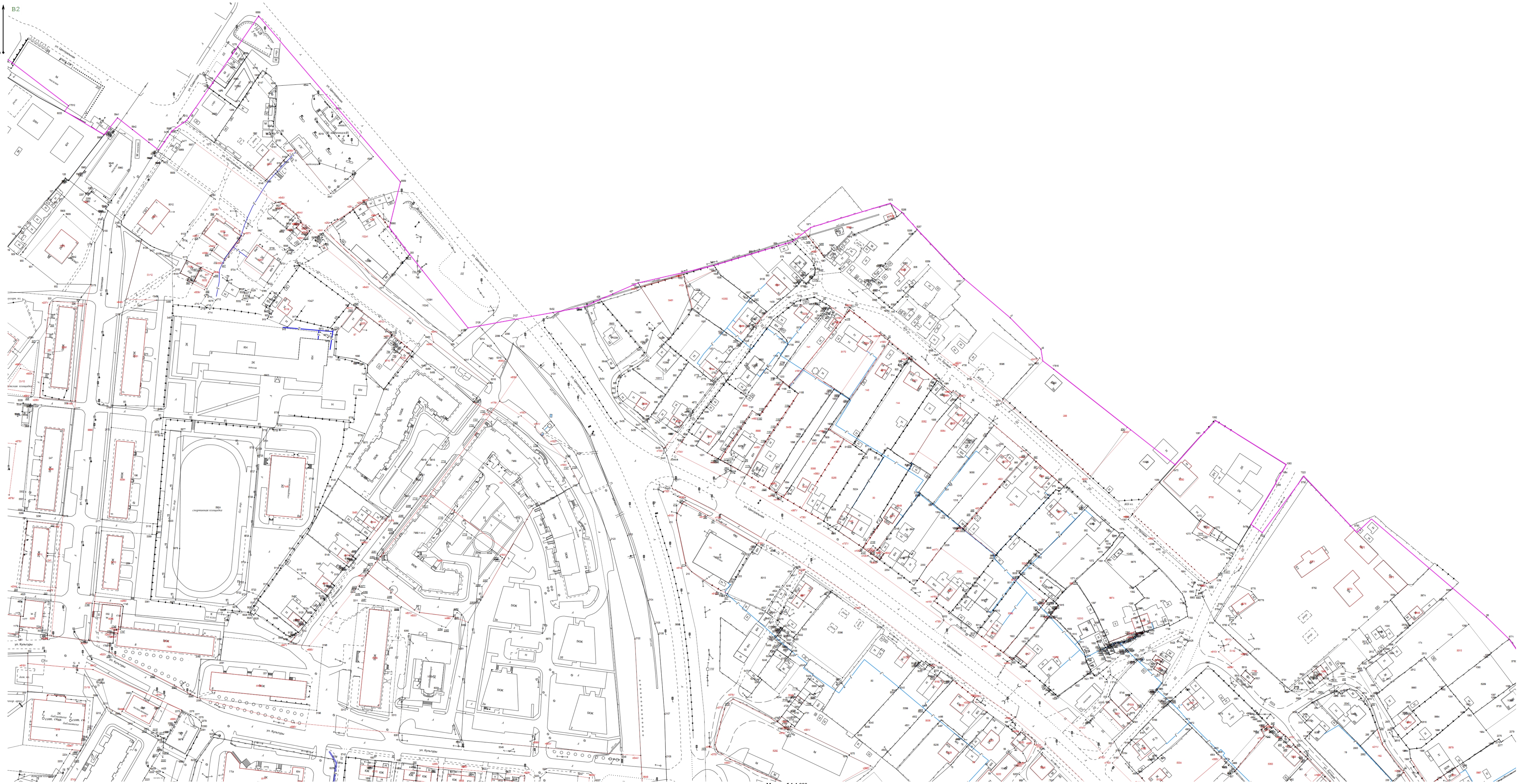
С
Ю

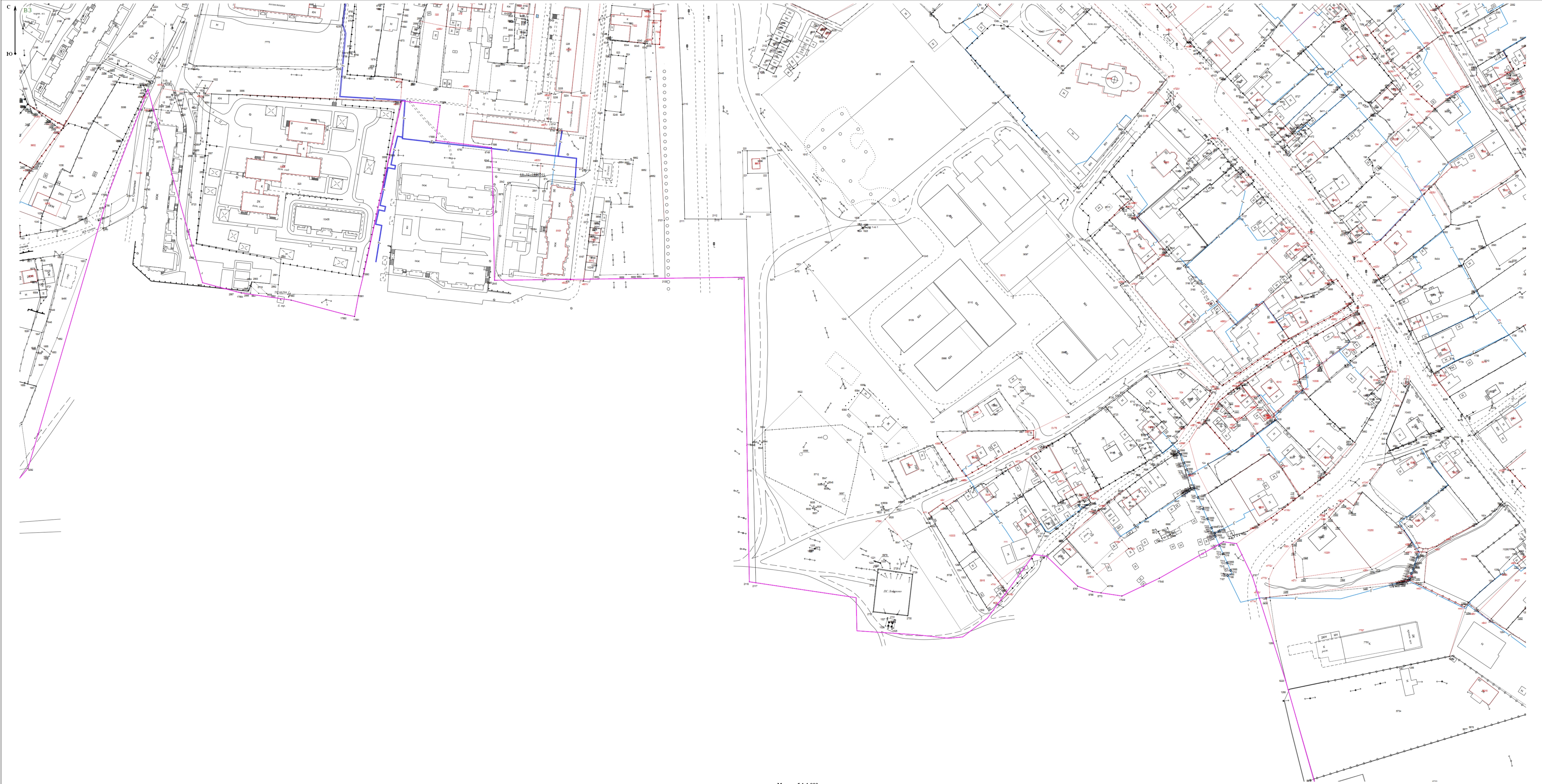
В1



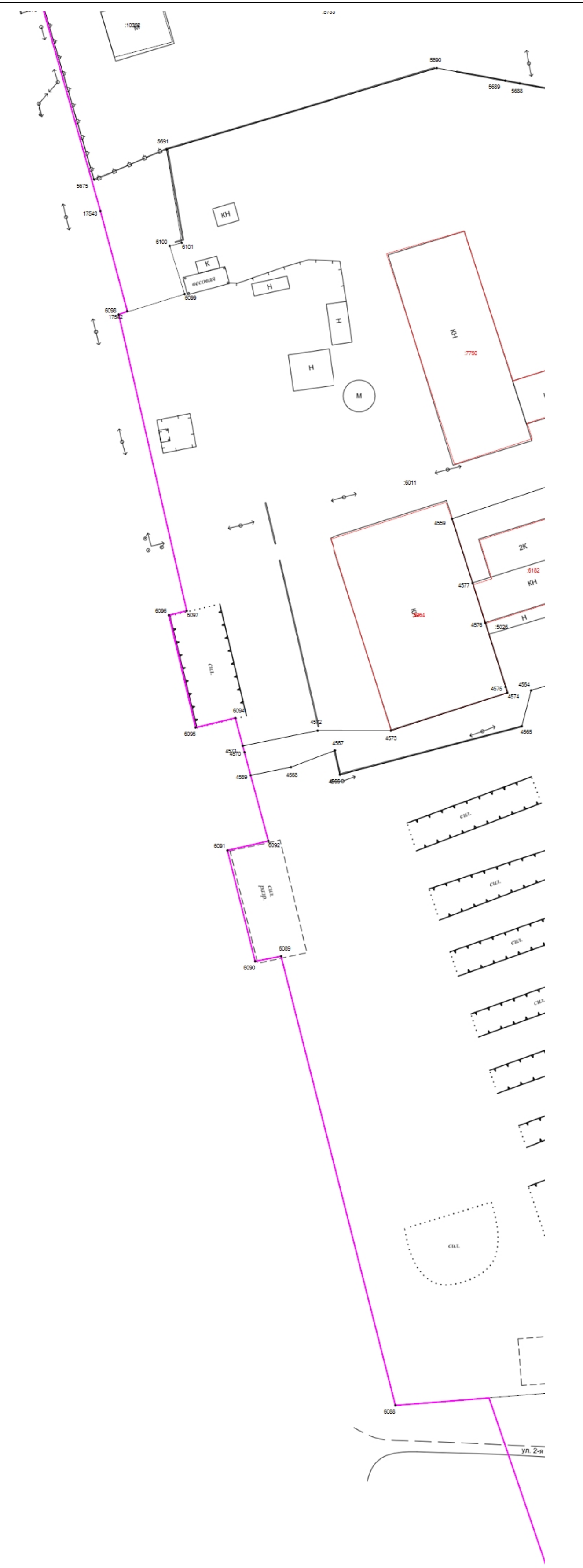
Масштаб 1:1 000

С
Ю

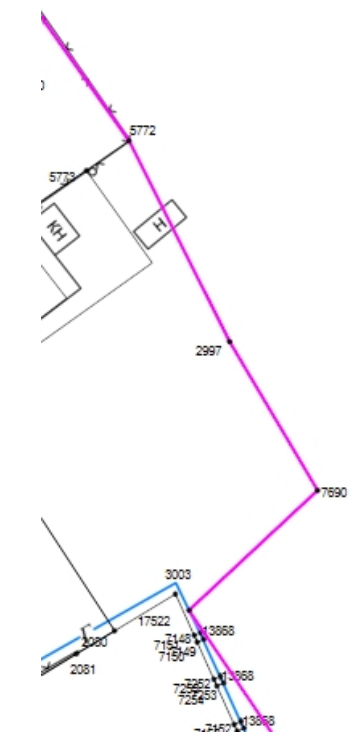




С
Ю



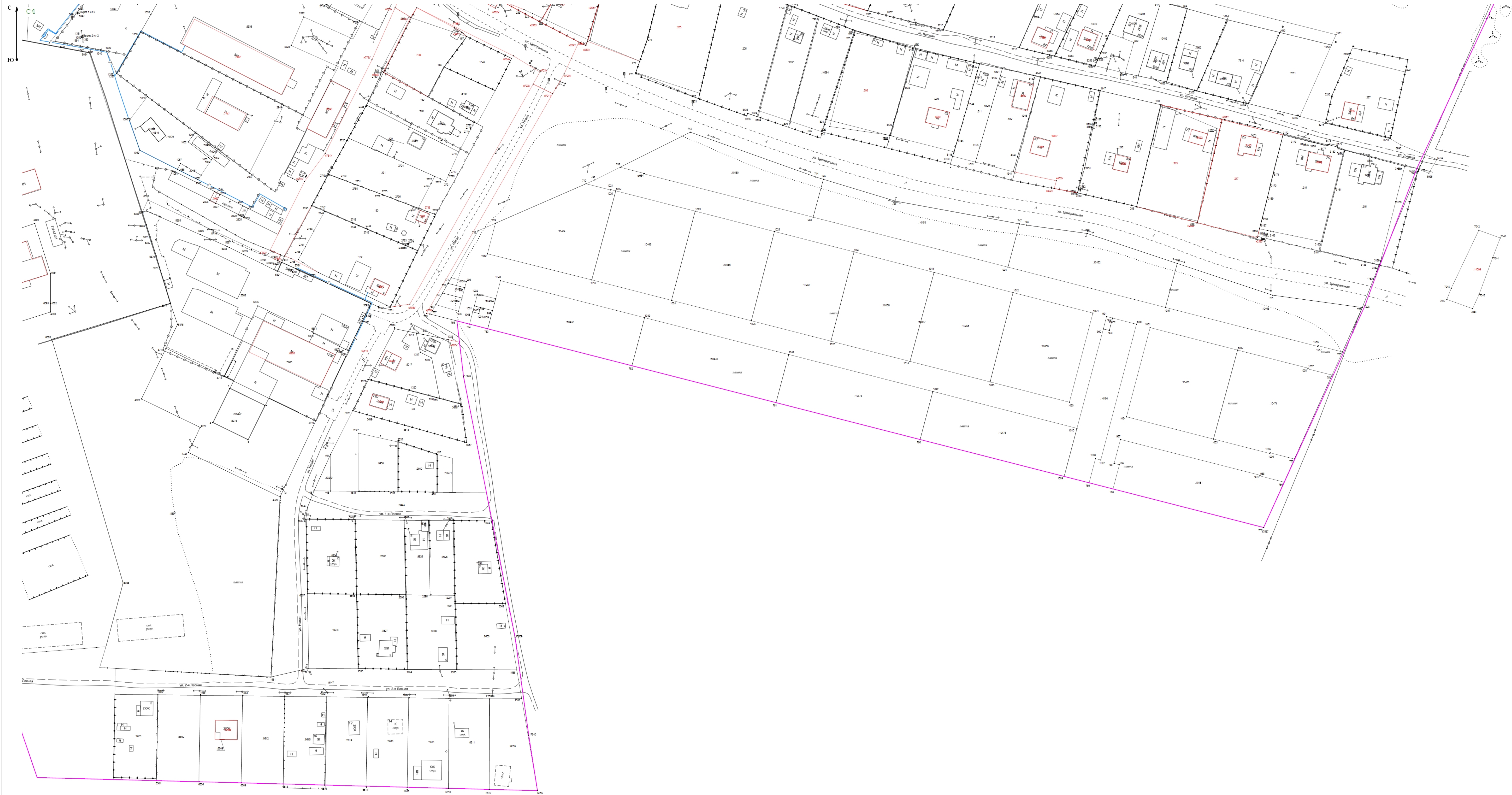
С
Ю



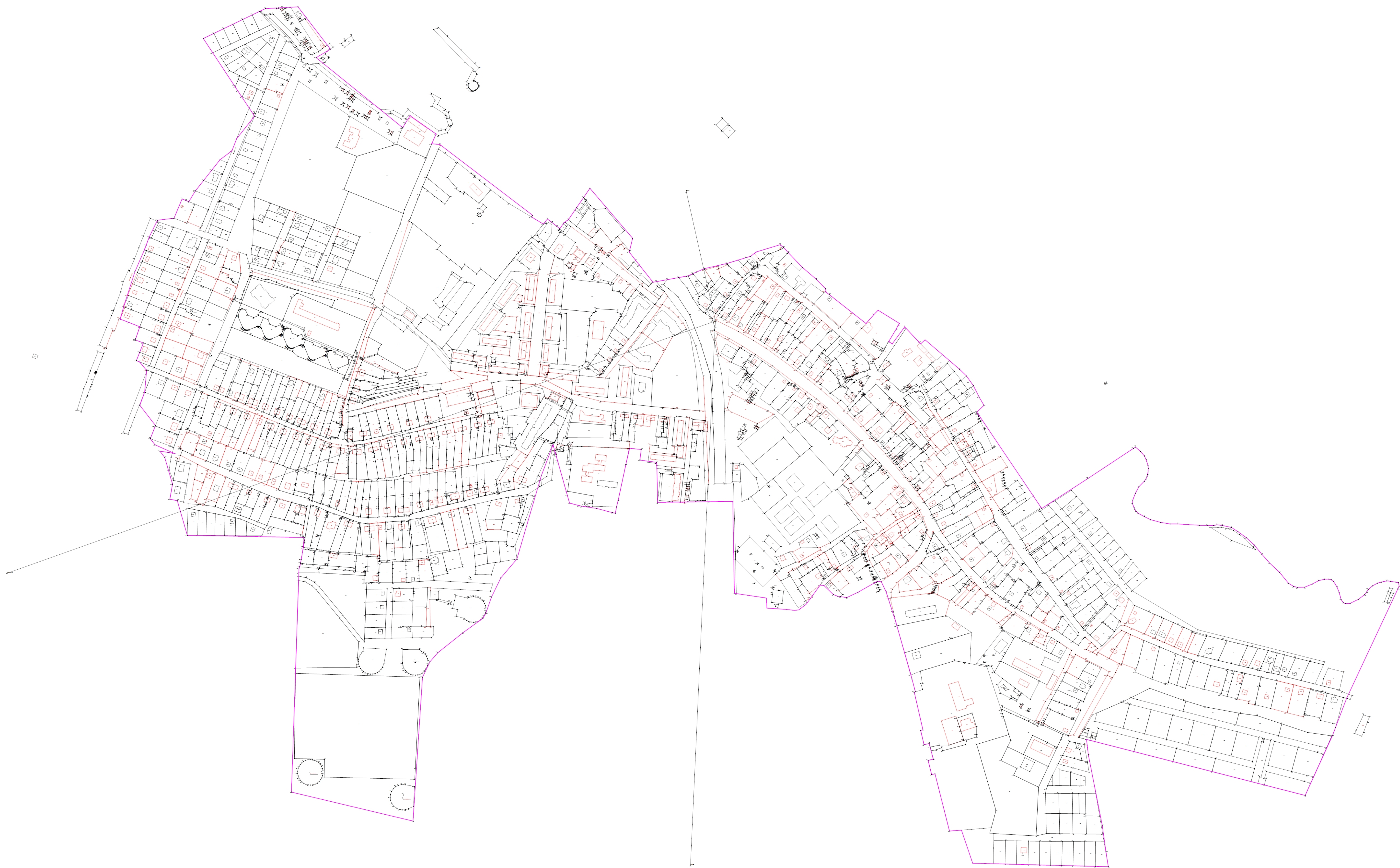
Масштаб 1:1 000
















Масштаб 1:1 000



С
Ю



Условные обозначения:

-  - Точка съемочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "п" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Вид территориальной зоны