

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0540101

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.04.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5948060183, ОГРН: 1195958043555

(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)

Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления № от

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05229703044

Контактный телефон: 8-912-98-77-504

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617580, Пермский край, Березовский район, с. Асово, ул. Набережная, spektrumperm@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №34/2021 от 13.10.2021, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-138693872 от 18.10.2021, выдан филиал ФГБУ ФКП Росреестра по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/17-681488 от 16.08.2017, выдан филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа	№1878 от 20.09.2021, выдан администрация Добрянского городского округа
4	Генеральный план Добрянского городского округа	№471 от 26.08.2021, выдан Дума Добрянского городского округа

5	О направлении сведений ГФДЗ	№2.10-81/2021-2132п от 28.10.2021, выдан федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
6	Землеустроительное дело	№271-07-04-МД от 29.02.2008
7	Землеустроительное дело	№17-07-04-МД от 29.02.2008
8	Землеустроительное дело	№201-65-МД от 09.03.2004
9	Постановление о подготовке Проекта межевания	№2245 от 28.10.2021, выдан администрация Добрянского городского округа
10	Постановление об утверждении проекта межевания	№
11	Проект межевания территории	№

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.10.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591800026, Трубчатый центр	2	575367.16	2244262.81	утрачен	сохранился	сохранился
2	591800025, Трубчатый центр	2	575450.82	2244018.07	утрачен	сохранился	сохранился
3	591800027, Трубчатый центр	2	575678.97	2243928.57	утрачен	сохранился	сохранился

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 Trimble R10	53991-13, до 19.01.2023г.	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2022/124619762, выдано 20.01.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	64894-16, до 19.01.2023г.	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2022/124642145, выдано 20.01.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:18:0540101 кадастровым инженером - индивидуальным предпринимателем Седеговым Павлом Александровичем в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ № 34/2021 от 13.10.2021. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 53,54 га.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:18:0540101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами;
- образование земельных участков, на которых расположены здания и сооружения.

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Согласно Правилам землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края, утверждены постановлением администрации Добрянского городского округа №1878 от 20.09.2021г. (размещен на информационном ресурсе <https://fgistp.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4, Ж4л); зона озелененных территорий общего пользования (Р1); иные зоны (Р 3); производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ 3); иные зоны сельскохозяйственного назначения (СХ 4).

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:18:0540101 расположены:

- 225 земельных участков, из них
- 91 участок, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- 135 участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.
- 118 объектов капитального строительства, из них:
- 26 объектов, местоположение которых в границах земельного участка установлено;
- 92 объекта, местоположение которых в границах земельных участков не установлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ было исправлено реестровых ошибок:

- в сведениях о границах земельных участков 79;
- в сведениях об объектах капитального строительства 2

уточнено местоположение:

- границ земельных участков 81;
- объектов капитального строительства 63

образовано земельных участков:

- земельные участки (территории) общего пользования; зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары) 10;
- земельные участки, занятые объектами капитального строительства – 4.

Не включены в карту-план территории объекты:

- земельных участков 65, из них:
- 27 не идентифицировано;
- 1 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 1 дублирующие сведения;
- 36 сведения о границах соответствуют требованиям законодательства
- объектов капитального строительства 53, из них:

- 4 не идентифицировано;
- 1 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 1 объект капитального строительства, являющийся линейным сооружением;
- 6 дублирующие сведения;
- 16 по причине разрушения;
- 1 имеет подземный контур, фактическое местоположение в границах участка установить невозможно;
- 24 сведения об объектах соответствуют требованиям законодательства.

В карту-план включены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

В результате подготовки карты-плана территории кадастрового квартала 59:18:0540101 было образовано 14 земельных участков, в том числе: 4 участка, занятые объектами капитального строительства; 10 участков, которые будут относиться к территориям общего пользования.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены и исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:18:0540101:115, 59:18:0540101:117, 59:18:0540101:122, 59:18:0540101:13, 59:18:0540101:133, 59:18:0540101:135, 59:18:0540101:137, 59:18:0540101:141, 59:18:0540101:146, 59:18:0540101:151, 59:18:0540101:154, 59:18:0540101:16, 59:18:0540101:180, 59:18:0540101:184, 59:18:0540101:187, 59:18:0540101:199, 59:18:0540101:2, 59:18:0540101:20, 59:18:0540101:215, 59:18:0540101:23, 59:18:0540101:27, 59:18:0540101:29, 59:18:0540101:3, 59:18:0540101:30, 59:18:0540101:316, 59:18:0540101:326, 59:18:0540101:329, 59:18:0540101:330, 59:18:0540101:332, 59:18:0540101:34, 59:18:0540101:38, 59:18:0540101:48, 59:18:0540101:49, 59:18:0540101:498, 59:18:0540101:50, 59:18:0540101:500, 59:18:0540101:540, 59:18:0540101:541, 59:18:0540101:545, 59:18:0540101:55, 59:18:0540101:565, 59:18:0540101:566, 59:18:0540101:571, 59:18:0540101:572, 59:18:0540101:6, 59:18:0540101:63, 59:18:0540101:685, 59:18:0540101:686, 59:18:0540101:688, 59:18:0540101:689, 59:18:0540101:69, 59:18:0540101:690, 59:18:0540101:695, 59:18:0540101:70, 59:18:0540101:709, 59:18:0540101:71, 59:18:0540101:712, 59:18:0540101:713, 59:18:0540101:716, 59:18:0540101:717, 59:18:0540101:718, 59:18:0540101:722, 59:18:0540101:726, 59:18:0540101:727, 59:18:0540101:728, 59:18:0540101:74, 59:18:0540101:84, 59:18:0540101:85, 59:18:0540101:89, 59:18:0540101:97, 59:18:0540101:131, 59:18:0540101:136, 59:18:0540101:160, 59:18:0540101:162, 59:18:0540101:164, 59:18:0540101:320, 59:18:0000000:14888, 59:18:0540101:54.

В качестве подтверждений выявленных реестровых ошибок могут служить наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками, незначительное смещение относительно фактических границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Также при анализе исходных документов, нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании картографического материала в виде

ЦБП, ЦФОП масштабов 1:2000 в отношении населенного пункта д.Завожик Добрянского ГО. А также имеющихся землеустроительных дел, полученных в результате инвентаризации земель в отношении территории кадастрового квартала. Использована горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данной карты-плана территории).

Границы части земельных участков ранее были установлены картометрическим способом с использованием картографического материала, без выполнения геодезических работ на местности. В настоящей карте-плане устранены чересполосица, незначительное несоответствие границ фактическому использованию (ограждениям, стенам строений). Признаки захвата муниципальных земель отсутствуют. Значительного изменения конфигурации и площади участков не выявлено.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:0540101:1, 59:18:0540101:104, 59:18:0540101:105, 59:18:0540101:106, 59:18:0540101:732, 59:18:0540101:109, 59:18:0540101:110, 59:18:0540101:112, 59:18:0540101:116, 59:18:0540101:12, 59:18:0540101:120, 59:18:0540101:121, 59:18:0540101:123, 59:18:0540101:124, 59:18:0540101:127, 59:18:0540101:128, 59:18:0540101:132, 59:18:0540101:139, 59:18:0540101:140, 59:18:0540101:144, 59:18:0540101:145, 59:18:0540101:147, 59:18:0540101:148, 59:18:0540101:149, 59:18:0540101:15, 59:18:0540101:150, 59:18:0540101:153, 59:18:0540101:157, 59:18:0540101:158, 59:18:0540101:159, 59:18:0540101:161, 59:18:0540101:165, 59:18:0540101:168, 59:18:0540101:169, 59:18:0540101:170, 59:18:0540101:172, 59:18:0540101:173, 59:18:0540101:175, 59:18:0540101:176, 59:18:0540101:177, 59:18:0540101:178, 59:18:0540101:179, 59:18:0540101:18, 59:18:0540101:182, 59:18:0540101:183, 59:18:0540101:186, 59:18:0540101:188, 59:18:0540101:189, 59:18:0540101:19, 59:18:0540101:190, 59:18:0540101:21, 59:18:0540101:211, 59:18:0540101:25, 59:18:0540101:26, 59:18:0540101:31, 59:18:0540101:321, 59:18:0540101:322, 59:18:0540101:323, 59:18:0540101:328, 59:18:0540101:331, 59:18:0540101:35, 59:18:0540101:4, 59:18:0540101:42, 59:18:0540101:507, 59:18:0540101:53, 59:18:0540101:56, 59:18:0540101:560, 59:18:0540101:66, 59:18:0540101:68, 59:18:0540101:7, 59:18:0540101:72, 59:18:0540101:75, 59:18:0540101:76, 59:18:0540101:77, 59:18:0540101:79, 59:18:0540101:81, 59:18:0540101:82, 59:18:0540101:86, 59:18:0540101:9, 59:18:0540101:91, 59:18:0540101:93, 59:18:0540101:96.

При уточнении границ земельных участков увеличения площади на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не происходило. В качестве документов, подтверждающих конфигурацию, площадь и факт использования уточняемого участка в указанных границах более 15 лет использованы документы инвентаризации населенного пункта д.Завожик.

При проведении кадастровых работ на территории населенного пункта д.Завожик были выявлены земельные участки, значение уточненной площади которых отличается от значения площади таких участков, сведения о которой присутствуют в ЕГРН на величину более чем десять процентов площади, в сторону уменьшения. Для включения сведений о таких земельных участках в карту-план требуются согласия правообладателей земельных участков с результатами кадастровых работ. Список участков приведен ниже: 59:18:0540101:178, 59:18:0540101:18, 59:18:0540101:182, 59:18:0540101:188.

Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.

При натурном обследовании, а также при анализе архивных документов, запрошенных из Государственного фонда данных, документов, полученных в результате землеустройства и актуальных сведений о земельных участках из ЕГРН было выявлено:

- участок с кадастровым номером 59:18:0540101:102, судя по документам кадастрового дела, должен быть на месте участков с кадастровыми номерами 59:18:0540101:555 и 59:18:0540101:556;

- сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:125 дублируют сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:18:0540101:176, 59:18:0540101:177 и 59:18:0540101:498;

- участок с кадастровым номером 59:18:0540101:168, судя по документам кадастрового дела, должен быть на месте участка с кадастровым номером 59:18:0540101:706;

- участок с кадастровым номером 59:18:0540101:5, судя по документам кадастрового дела, должен быть на месте участка с кадастровым номером 59:18:0540101:323 и 59:18:0540101:322;

- участок с кадастровым номером 59:18:0540101:80, судя по документам кадастрового дела, должен быть на месте участка с кадастровым номером 59:18:0540101:500.

По причине долговременного неиспользования не территории населенного пункта д. Завожик не были идентифицированы земельные участки: 59:18:0540101:102, 59:18:0540101:113, 59:18:0540101:129, 59:18:0540101:156, 59:18:0540101:171, 59:18:0540101:185, 59:18:0540101:324, 59:18:0540101:40, 59:18:0540101:41, 59:18:0540101:43, 59:18:0540101:44, 59:18:0540101:46, 59:18:0540101:5, 59:18:0540101:51, 59:18:0540101:52, 59:18:0540101:552, 59:18:0540101:57, 59:18:0540101:58, 59:18:0540101:59, 59:18:0540101:60, 59:18:0540101:61, 59:18:0540101:62, 59:18:0540101:64, 59:18:0540101:78, 59:18:0540101:80, 59:18:0540101:83, 59:18:0540101:95.

Участок 59:18:0540101:205 расположен за границами кадастрового квартала 59:18:0540101 и за границами населенного пункта д.Завожик, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

При проведении работ выявлено несоответствие фактического местоположения контура объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшем кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:18:0540101:554. 59:18:0540101:568. Реестровая ошибка заключается в несовпадении фактического местоположения контура объекта капитального строительства в границах земельного участка актуальным сведениям ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:18:0540101:334, 59:18:0540101:335, 59:18:0540101:345, 59:18:0540101:351, 59:18:0540101:352, 59:18:0540101:360, 59:18:0540101:361, 59:18:0540101:364, 59:18:0540101:367, 59:18:0540101:368, 59:18:0540101:373, 59:18:0540101:383, 59:18:0540101:387, 59:18:0540101:396, 59:18:0540101:405, 59:18:0540101:425, 59:18:0540101:431, 59:18:0540101:436, 59:18:0540101:443, 59:18:0540101:448, 59:18:0540101:449, 59:18:0540101:452, 59:18:0540101:442, 59:18:0540101:453, 59:18:0540101:456, 59:18:0540101:460, 59:18:0540101:462, 59:18:0540101:483, 59:18:0540101:485, 59:18:0540101:488, 59:18:0540101:491, 59:18:0540101:493, 59:18:0540101:494, 59:18:0540101:495, 59:18:0540101:497, 59:18:0540101:499, 59:18:0540101:501, 59:18:0540101:503, 59:18:0540101:504, 59:18:0540101:509, 59:18:0540101:513, 59:18:0540101:517, 59:18:0540101:518, 59:18:0540101:519, 59:18:0540101:520, 59:18:0540101:521, 59:18:0540101:522, 59:18:0540101:523, 59:18:0540101:526, 59:18:0540101:527, 59:18:0540101:528, 59:18:0540101:529, 59:18:0540101:543, 59:18:0540101:544, 59:18:0540101:546, 59:18:0540101:551, 59:18:0540101:558, 59:18:0540101:562, 59:18:0540101:564, 59:18:0540101:569, 59:18:0540101:570.

В отношении объектов капитального строительства, по которым были выявлены признаки реконструкции, разрушения, комплексные кадастровые работы не проводились. Технические планы и Акты обследования будут подготовлены индивидуально за рамками проведения комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства 59:18:0540101:376, 59:18:0540101:377, 59:18:0540101:403, 59:18:0540101:481 (4 шт) не найдены.

Объект капитального строительства 59:18:0540101:510 расположен за границами кадастрового квартала 59:18:0540101 и за границами населенного пункта д.Завожик, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Объекты капитального строительства 59:18:0540101:358, 59:18:0540101:369, 59:18:0540101:370, 59:18:0540101:371, 59:18:0540101:372, 59:18:0540101:374, 59:18:0540101:394, 59:18:0540101:409, 59:18:0540101:410, 59:18:0540101:413, 59:18:0540101:415, 59:18:0540101:417, 59:18:0540101:419, 59:18:0540101:486, 59:18:0540101:525, 59:18:2760104:2 (16 шт.) разрушены.

Объект капитального строительства 59:18:0540101:437 (Скважина) имеет подземный контур, фактическое местоположение в границах участка установить невозможно.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019) объектами комплексных кадастровых работ не являются линейные объекты. Поэтому сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0000000:2019 (ТП 182) не были включены в карту-план территории.

Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами являются дублирующими, а именно: сведения об объектах с кадастровыми номерами 59:18:0540101:392, 59:18:0540101:393 дублируют сведения об объекте 59:18:0540101:528; сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0540101:516 дублируют сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0540101:491; сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0540101:439 дублируют сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0540101:526.

Доступ к земельному участку 59:18:0000000:254 посредством зоны с особыми условиями использования территории 59:18-6.230, установленной на основании Постановления Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" 160 от 24.02.2009

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:72

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
н778	–	–	575176.4 2	2243970. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953	–	–	575175.7 6	2243934. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	575204.7 7	2243931. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771	–	–	575207.2 5	2243968. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	–	–	575183.1 2	2243969. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н778	–	–	575176.4 2	2243970. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	575175.9 5	2243969. 70	–	–	–	–	–
102	575174.5 9	2243934. 27	–	–	–	–	–
213	575204.0 8	2243932. 28	–	–	–	–	–
214	575206.1 0	2243968. 47	–	–	–	–	–
215	575196.4 5	2243968. 71	–	–	–	–	–
103	575175.9 5	2243969. 70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778	н953	36.18	–	–
н953	н906	29.08	–	–
н906	н771	36.60	–	–
н771	н779	24.15	–	–
н779	н778	6.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка город, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.65$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1068
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:81

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
н1074	–	–	575427.3 1	2243875. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	575441.7 2	2243908. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	575413.5 2	2243920. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	575403.3 3	2243884. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	–	–	575427.3 1	2243875. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
303	575430.2 8	2243874. 30	–	–	–	–	–
304	575443.9 9	2243907. 08	–	–	–	–	–
179	575413.5 2	2243920. 73	–	–	–	–	–
305	575403.3 3	2243884. 20	–	–	–	–	–
303	575430.2 8	2243874. 30	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074	н991	36.34	–	–
н991	н990	30.65	–	–
н990	н1018	37.92	–	–
н1018	н1074	25.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:77

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
н988	–	–	575353.53	2243936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	575273.83	2243952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	575263.89	2243921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075	–	–	575340.69	2243906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229	–	–	575349.69	2243930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1230	–	–	575348.8 0	2243931. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	575349.3 7	2243932. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	575353.5 3	2243936. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	575353.5 3	2243936. 96	–	–	–	–	–
293	575273.8 3	2243952. 02	–	–	–	–	–
294	575263.8 9	2243921. 62	–	–	–	–	–
295	575340.6 9	2243906. 91	–	–	–	–	–
296	575349.6 9	2243930. 79	–	–	–	–	–
297	575348.8 0	2243931. 15	–	–	–	–	–
298	575349.3 7	2243932. 54	–	–	–	–	–
177	575353.5 3	2243936. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н988	н229	81.11	–	–
н229	н228	31.98	–	–
н228	н1075	78.20	–	–

н1075	н1229	25.52	–	–
н1229	н1230	0.96	–	–
н1230	н1231	1.50	–	–
н1231	н988	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2511 кв.м ± 11.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2511} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 11.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:147

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
н1236	–	–	575377.97	2243947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237	–	–	575381.39	2243949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	575386.84	2243963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	575392.50	2243982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	575387.75	2243985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н471	–	–	575394.7 8	2244000. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н470	–	–	575397.1 7	2244008. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н469	–	–	575398.5 1	2244013. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н562	–	–	575382.0 5	2244017. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1024	–	–	575380.3 6	2244012. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1023	–	–	575378.9 6	2244008. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1022	–	–	575370.8	2243986.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1238	–	–	575375.32	2243984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	–	–	575364.41	2243955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	–	–	575377.97	2243947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	575377.97	2243947.69	–	–	–	–	–
565	575381.39	2243949.96	–	–	–	–	–
566	575392.10	2243977.55	–	–	–	–	–
567	575385.39	2243980.47	–	–	–	–	–
568	575395.44	2244004.51	–	–	–	–	–
138	575398.51	2244013.33	–	–	–	–	–
569	575387.18	2244015.74	–	–	–	–	–
570	575384.46	2244006.78	–	–	–	–	–
571	575378.96	2244008.83	–	–	–	–	–
572	575371.34	2243986.30	–	–	–	–	–
573	575375.3	2243984.	–	–	–	–	–

	2	84					
574	575364.4 1	2243955. 12	–	–	–	–	–
564	575377.9 7	2243947. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1236	н1237	4.10	–	–
н1237	н398	14.80	–	–
н398	н397	19.70	–	–
н397	н472	5.34	–	–
н472	н471	16.55	–	–
н471	н470	8.88	–	–
н470	н469	4.96	–	–
н469	н562	16.91	–	–
н562	н1024	4.60	–	–
н1024	н1023	4.33	–	–
н1023	н1022	23.79	–	–
н1022	н1238	4.76	–	–
н1238	н1239	31.66	–	–
н1239	н1236	15.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 кв.м ± 7.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 7.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:570 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:165

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
н1171	–	–	575396.33	2244034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	575387.07	2244036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	–	–	575385.97	2244030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	–	–	575395.41	2244028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171	–	–	575396.33	2244034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
614	575395.7 2	2244035. 96	–	–	–	–	–
615	575386.1 2	2244036. 17	–	–	–	–	–
121	575385.9 7	2244030. 07	–	–	–	–	–
616	575395.5 9	2244029. 86	–	–	–	–	–
614	575395.7 2	2244035. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171	н1170	9.42	–	–
н1170	н537	6.34	–	–
н537	н536	9.55	–	–
н536	н1171	5.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянский район, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 кв.м ± 1.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:328

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
н982	–	–	575550.94	2243865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	575579.66	2243913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	575568.95	2243919.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	–	–	575540.96	2243870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982	–	–	575550.94	2243865.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
165	575550.9 4	2243865. 91	–	–	–	–	–
801	575579.6 6	2243913. 77	–	–	–	–	–
802	575568.9 5	2243919. 92	–	–	–	–	–
166	575540.9 6	2243870. 71	–	–	–	–	–
165	575550.9 4	2243865. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982	н1240	55.82	–	–
н1240	н465	12.35	–	–
н465	н464	56.61	–	–
н464	н982	11.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:328**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянский район, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул, 13 д
	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	657 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства.. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Связь с объектом капитального строительства 59:18:0540101:452 ошибочна, необходимо устранить

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:116

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
н1089	–	–	575704.56	2243867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	575688.19	2243874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	575667.45	2243829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	575666.77	2243827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	575663.65	2243820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н979	–	–	575681.6 5	2243813. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	575704.5 6	2243867. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	575704.5 6	2243867. 74	–	–	–	–	–
881	575688.1 9	2243874. 13	–	–	–	–	–
882	575666.7 7	2243827. 61	–	–	–	–	–
160	575663.6 5	2243820. 19	–	–	–	–	–
159	575681.6 5	2243813. 03	–	–	–	–	–
880	575704.5 6	2243867. 74	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1089	н267	17.57	–	–
н267	н266	49.61	–	–
н266	н265	1.60	–	–
н265	н264	8.05	–	–
н264	н979	19.37	–	–
н979	н1089	59.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 кв.м ± 6.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1101
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:124

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
н76	–	–	575437.79	2244183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	575389.43	2244198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	575403.36	2244237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	575403.66	2244238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	575451.51	2244222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н76	–	–	575437.7 9	2244183. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	575437.6 1	2244183. 05	–	–	–	–	–
466	575389.1 8	2244197. 93	–	–	–	–	–
90	575403.3 6	2244237. 27	–	–	–	–	–
465	575450.8 0	2244220. 88	–	–	–	–	–
464	575439.2 9	2244187. 88	–	–	–	–	–
463	575437.6 1	2244183. 05	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н80	50.54	–	–
н80	н79	41.07	–	–
н79	н78	0.93	–	–
н78	н77	50.26	–	–
н77	н76	41.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2064
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:485
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:121

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
н81	–	–	575590.37	2244115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	575609.14	2244154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	575575.96	2244167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	575561.34	2244135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	575563.63	2244130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н81	–	–	575590.3 7	2244115. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	575591.0 1	2244117. 22	–	–	–	–	–
307	575608.5 7	2244154. 14	–	–	–	–	–
308	575575.9 6	2244167. 92	–	–	–	–	–
309	575561.3 4	2244135. 55	–	–	–	–	–
310	575563.0 7	2244129. 04	–	–	–	–	–
306	575591.0 1	2244117. 22	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н82	43.71	–	–
н82	н83	35.67	–	–
н83	н84	35.52	–	–
н84	н85	5.53	–	–
н85	н81	30.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 7.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.62$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1377
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:1

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
н86	–	–	575757.9 1	2244047. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	575727.6 9	2244060. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	575694.1 8	2244060. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1651	–	–	575692.4 9	2244061. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	575690.0 5	2244063. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н99	–	–	575710.2 1	2244105. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н98	–	–	575719.5 2	2244121. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н97	–	–	575721.3 8	2244120. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96	–	–	575725.6 8	2244127. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95	–	–	575731.0 6	2244132. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н94	–	–	575736.7 5	2244135. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н93	–	–	575745.2	2244134.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н92	–	–	575773.30	2244120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	575792.34	2244107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	575821.79	2244075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	575815.18	2244052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	575770.45	2244077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	575759.66	2244051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н86	–	–	575757.9 1	2244047. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575757.9 1	2244047. 81	–	–	–	–	–
13	575727.6 9	2244060. 68	–	–	–	–	–
12	575692.3 1	2244061. 18	–	–	–	–	–
11	575689.0 5	2244062. 68	–	–	–	–	–
10	575718.9 0	2244120. 97	–	–	–	–	–
9	575723.0 4	2244127. 04	–	–	–	–	–
8	575728.8 7	2244137. 76	–	–	–	–	–
7	575745.2 3	2244134. 93	–	–	–	–	–
6	575778.5 7	2244116. 34	–	–	–	–	–
5	575792.3 4	2244107. 82	–	–	–	–	–
4	575821.4 0	2244073. 70	–	–	–	–	–
3	575815.1 8	2244052. 76	–	–	–	–	–
2	575770.4 5	2244077. 25	–	–	–	–	–
1	575757.9 1	2244047. 81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н102	32.85	–	–
н102	н101	33.51	–	–
н101	н1651	2.08	–	–
н1651	н100	2.93	–	–
н100	н99	46.82	–	–
н99	н98	18.95	–	–

н98	н97	2.17	–	–
н97	н96	8.14	–	–
н96	н95	7.24	–	–
н95	н94	6.26	–	–
н94	н93	8.48	–	–
н93	н92	31.77	–	–
н92	н91	22.63	–	–
н91	н90	44.01	–	–
н90	н89	23.31	–	–
н89	н88	51.00	–	–
н88	н87	27.54	–	–
н87	н86	4.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6529 кв.м ± 16.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6529 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 16.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:517, 59:18:0540101:431, 59:18:0540101:436, 59:18:0540101:437
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Объект капитального строительства 59:18:0540101:437 (скважина) имеет подземный контур, фактическое положение в границах участка установить невозможно</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:31

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
н103	–	–	575669.86	2244062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	575686.84	2244058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	575690.05	2244063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	575710.21	2244105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	–	–	575709.05	2244106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н106	–	–	575683.8 3	2244118. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107	–	–	575682.5 6	2244119. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108	–	–	575663.1 4	2244096. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н109	–	–	575654.9 5	2244082. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н110	–	–	575653.1 3	2244079. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	575669.8 6	2244062. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
741	575669.8	2244062.	–	–	–	–	–

	6	92					
742	575686.8 4	2244058. 07	–	–	–	–	–
11	575689.0 5	2244062. 68	–	–	–	–	–
743	575687.2 7	2244063. 59	–	–	–	–	–
289	575709.0 5	2244106. 04	–	–	–	–	–
288	575683.8 3	2244118. 63	–	–	–	–	–
744	575654.9 5	2244082. 73	–	–	–	–	–
745	575653.7 7	2244078. 68	–	–	–	–	–
741	575669.8 6	2244062. 92	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1967 кв.м ± 8.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1967 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1801
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	166 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0540101:522,

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:345
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:189

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
н113	–	–	576119.4 2	2243883. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	576128.6 8	2243871. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	576132.0 5	2243867. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	576127.2 4	2243863. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	576120.2 8	2243858. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н118	–	–	576103.8 3	2243845. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н119	–	–	576111.5 4	2243835. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н120	–	–	576113.0 0	2243833. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н121	–	–	576120.0 5	2243836. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н122	–	–	576120.0 9	2243837. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н123	–	–	576127.8 8	2243845. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н124	–	–	576139.8	2243858.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н125	–	–	576166.04	2243890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	576157.34	2243906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	576157.33	2243906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	576157.30	2243906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	576154.78	2243904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	576119.42	2243883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
663	576119.4 2	2243883. 18	–	–	–	–	–
664	576128.6 8	2243871. 84	–	–	–	–	–
665	576132.0 5	2243867. 72	–	–	–	–	–
666	576127.2 4	2243863. 86	–	–	–	–	–
667	576120.2 8	2243858. 42	–	–	–	–	–
668	576103.8 3	2243845. 10	–	–	–	–	–
669	576113.0 0	2243833. 65	–	–	–	–	–
670	576120.0 5	2243836. 95	–	–	–	–	–
671	576127.8 8	2243845. 55	–	–	–	–	–
672	576139.8 5	2243858. 52	–	–	–	–	–
673	576166.0 4	2243890. 82	–	–	–	–	–
674	576157.3 4	2243906. 46	–	–	–	–	–
675	576120.9 9	2243884. 15	–	–	–	–	–
663	576119.4 2	2243883. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:189**

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
н113	н114	14.64	–	–
н114	н115	5.32	–	–
н115	н116	6.17	–	–
н116	н117	8.83	–	–
н117	н118	21.17	–	–
н118	н119	12.33	–	–
н119	н120	2.34	–	–
н120	н121	7.78	–	–
н121	н122	0.06	–	–
н122	н123	11.57	–	–
н123	н124	17.65	–	–
н124	н125	41.58	–	–
н125	н126	17.90	–	–
н126	н127	0.01	–	–

н127	н128	0.06	–	–
н128	н129	2.96	–	–
н129	н113	41.52	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:189				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Запрудная Улица		
	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	1584 кв.м ± 8.01 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.01$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1581		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:554		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:179

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
н130	–	–	576042.87	2243942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	576084.59	2243891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	576099.24	2243900.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	576077.75	2243927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	576058.97	2243950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н130	–	–	576042.8 7	2243942. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
656	576042.7 0	2243939. 30	–	–	–	–	–
627	576082.6 1	2243889. 47	–	–	–	–	–
628	576095.9 2	2243898. 46	–	–	–	–	–
629	576057.0 3	2243947. 16	–	–	–	–	–
626	576042.7 0	2243939. 30	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130	н131	65.95	–	–
н131	н132	16.86	–	–
н132	н133	34.50	–	–
н133	н134	29.91	–	–
н134	н130	17.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 кв.м ± 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1108} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 6.66
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1012

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:186

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
н135	–	–	576114.5 2	2243927. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	576090.0 2	2243962. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	576086.9 8	2243960. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	576069.1 6	2243948. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	576067.8 1	2243947. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н140	–	–	576093.8 7	2243915. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	576114.5 2	2243927. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	576095.1 9	2243915. 91	–	–	–	–	–
656	576114.5 2	2243927. 70	–	–	–	–	–
644	576090.0 2	2243962. 81	–	–	–	–	–
643	576086.9 8	2243960. 70	–	–	–	–	–
657	576069.1 6	2243948. 31	–	–	–	–	–
658	576067.8 1	2243947. 37	–	–	–	–	–
659	576093.8 7	2243915. 10	–	–	–	–	–
655	576095.1 9	2243915. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:186**

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
н135	н136	42.81	–	–
н136	н137	3.70	–	–
н137	н138	21.70	–	–
н138	н139	1.65	–	–
н139	н140	41.48	–	–
н140	н135	24.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:186**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:507

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
н141	–	–	576133.8 2	2243941. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	576109.1 9	2243976. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	576090.0 2	2243962. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	576114.5 2	2243927. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	576133.8 2	2243941. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
644	576133.8 2	2243941. 01	–	–	–	–	–
645	576109.1 9	2243976. 02	–	–	–	–	–
871	576090.0 2	2243962. 81	–	–	–	–	–
656	576114.5 2	2243927. 70	–	–	–	–	–
644	576133.8 2	2243941. 01	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н142	42.81	–	–
н142	н136	23.28	–	–
н136	н135	42.81	–	–
н135	н141	23.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:507**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка город, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:18:0540101:562

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства.. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:183

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
н143	–	–	576067.9 2	2243987. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	576086.9 8	2243960. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	576090.0 2	2243962. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	576109.1 9	2243976. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	576105.1 2	2243981. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н145	–	–	576093.8 8	2244003. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н146	–	–	576067.4 6	2243987. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н143	–	–	576067.9 2	2243987. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:183**

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
н143	н137	32.75	–	–
н137	н136	3.70	–	–
н136	н142	23.28	–	–
н142	н144	6.96	–	–
н144	н145	24.46	–	–
н145	н146	30.59	–	–
н146	н143	0.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	919 кв.м ± 6.06 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:211

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
н151	–	–	576034.4 6	2244020. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	576042.1 3	2244006. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	576076.7 6	2244024. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	576070.8 5	2244035. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	576064.0 0	2244045. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н156	–	–	576038.6 8	2244038. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н157	–	–	576037.6 1	2244033. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н158	–	–	576040.4 1	2244026. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159	–	–	576031.6 3	2244022. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151	–	–	576034.4 6	2244020. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
216	576039.8 4	2244005. 29	–	–	–	–	–
211	576042.1 3	2244006. 37	–	–	–	–	–
210	576076.7 6	2244024. 79	–	–	–	–	–
694	576069.0 7	2244034. 79	–	–	–	–	–
695	576064.1	2244043.	–	–	–	–	–

	3	70					
696	576049.8 0	2244039. 11	–	–	–	–	–
697	576035.3 8	2244035. 11	–	–	–	–	–
698	576040.4 1	2244026. 05	–	–	–	–	–
588	576032.2 9	2244022. 54	–	–	–	–	–
216	576039.8 4	2244005. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н151	н152	16.18	–	–
н152	н153	39.22	–	–
н153	н154	11.91	–	–
н154	н155	12.76	–	–
н155	н156	26.46	–	–
н156	н157	4.91	–	–
н157	н158	7.87	–	–
н158	н159	9.55	–	–
н159	н151	3.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:211**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 6.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:157

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
н161	–	–	575976.16	2243974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	575977.04	2243975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	575985.53	2243979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	575992.08	2243982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	575995.36	2243984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н166	–	–	576001.9 5	2243987. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167	–	–	576006.9 2	2243989. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168	–	–	576039.8 4	2244005. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н152	–	–	576042.1 3	2244006. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151	–	–	576034.4 6	2244020. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159	–	–	576031.6 3	2244022. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н169	–	–	576030.5	2244021.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н170	–	–	576012.45	2244013.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	575988.97	2244004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	575979.25	2244000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	575969.32	2243994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	575964.73	2243991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	575970.00	2243982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н161	–	–	575976.1 6	2243974. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	575974.6 9	2243976. 47	–	–	–	–	–
223	575976.1 6	2243974. 91	–	–	–	–	–
222	575977.0 4	2243975. 33	–	–	–	–	–
221	575985.5 3	2243979. 37	–	–	–	–	–
220	575992.0 8	2243982. 55	–	–	–	–	–
219	575995.3 6	2243984. 15	–	–	–	–	–
218	576001.9 5	2243987. 36	–	–	–	–	–
217	576006.9 2	2243989. 76	–	–	–	–	–
216	576039.8 4	2244005. 29	–	–	–	–	–
588	576032.2 9	2244022. 54	–	–	–	–	–
589	576030.5 6	2244021. 79	–	–	–	–	–
590	576012.4 5	2244013. 98	–	–	–	–	–
591	575978.3 0	2243999. 23	–	–	–	–	–
592	575974.5 5	2243996. 68	–	–	–	–	–
593	575965.2 1	2243990. 35	–	–	–	–	–
594	575969.2 7	2243982. 22	–	–	–	–	–
587	575974.6 9	2243976. 47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:157**

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

н161	н162	0.98	–	–
н162	н163	9.40	–	–
н163	н164	7.28	–	–
н164	н165	3.65	–	–
н165	н166	7.33	–	–
н166	н167	5.52	–	–
н167	н168	36.40	–	–
н168	н152	2.53	–	–
н152	н151	16.18	–	–
н151	н159	3.29	–	–
н159	н169	1.18	–	–
н169	н170	19.72	–	–
н170	н171	25.36	–	–
н171	н172	10.31	–	–
н172	н173	11.73	–	–
н173	н174	5.88	–	–
н174	н175	9.66	–	–
н175	н161	10.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м ± 8.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 8.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:523
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в

	<p>территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:120

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
н176	–	–	575672.09	2244153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	575675.10	2244161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	575680.99	2244158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	575682.53	2244163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	575693.47	2244159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н18	–	–	575714.7 7	2244204. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	575676.8 6	2244220. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181	–	–	575661.4 6	2244176. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н182	–	–	575659.1 8	2244170. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183	–	–	575655.1 8	2244159. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	575672.0 9	2244153. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
232	575671.4	2244152.	–	–	–	–	–

	7	47					
233	575675.1 0	2244161. 20	–	–	–	–	–
234	575680.9 9	2244158. 91	–	–	–	–	–
235	575683.5 9	2244166. 22	–	–	–	–	–
236	575693.7 3	2244162. 62	–	–	–	–	–
237	575695.5 5	2244166. 27	–	–	–	–	–
238	575711.3 2	2244203. 67	–	–	–	–	–
239	575676.3 7	2244219. 25	–	–	–	–	–
240	575654.8 7	2244158. 08	–	–	–	–	–
232	575671.4 7	2244152. 47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176	н177	8.39	–	–
н177	н178	6.32	–	–
н178	н179	5.17	–	–
н179	н180	11.72	–	–
н180	н18	49.26	–	–
н18	н17	41.39	–	–
н17	н181	47.11	–	–
н181	н182	6.33	–	–
н182	н183	11.67	–	–
н183	н176	17.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2209 кв.м ± 9.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2209 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 9.44$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2050
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	159 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:405 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:322

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
н17	–	–	575676.86	2244220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	575639.54	2244236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	575630.94	2244219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	575625.44	2244208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	575662.18	2244192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н187	–	–	575665.3 9	2244199. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	575676.8 6	2244220. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	575676.2 5	2244219. 33	–	–	–	–	–
27	575639.0 5	2244235. 36	–	–	–	–	–
26	575630.9 4	2244219. 21	–	–	–	–	–
25	575625.4 4	2244208. 27	–	–	–	–	–
762	575662.1 8	2244192. 43	–	–	–	–	–
763	575665.3 9	2244199. 27	–	–	–	–	–
239	575676.2 5	2244219. 33	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н16	40.42	–	–
н16	н184	19.03	–	–
н184	н185	12.24	–	–
н185	н186	40.01	–	–
н186	н187	7.56	–	–
н187	н17	24.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:322**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 7.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:323

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
н185	–	–	575625.44	2244208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	575662.18	2244192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	575661.60	2244191.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	575656.61	2244178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	575658.59	2244177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н192	–	–	575656.2 6	2244171. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н182	–	–	575659.1 8	2244170. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183	–	–	575655.1 8	2244159. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	575626.8 1	2244169. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	575627.9 8	2244172. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	575612.2 3	2244179. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н188	–	–	575617.4	2244192.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н185	–	–	575625.44	2244208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	575625.44	2244208.27	–	–	–	–	–
762	575662.18	2244192.43	–	–	–	–	–
771	575661.60	2244191.17	–	–	–	–	–
770	575656.61	2244178.32	–	–	–	–	–
769	575658.59	2244177.58	–	–	–	–	–
768	575656.23	2244171.29	–	–	–	–	–
767	575659.24	2244170.17	–	–	–	–	–
766	575655.81	2244160.99	–	–	–	–	–
240	575654.87	2244158.08	–	–	–	–	–
765	575626.42	2244168.70	–	–	–	–	–
764	575627.54	2244171.69	–	–	–	–	–
23	575611.65	2244178.58	–	–	–	–	–
24	575617.42	2244192.32	–	–	–	–	–
25	575625.44	2244208.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	н186	40.01	–	–
н186	н195	1.39	–	–

н195	н194	13.78	–	–
н194	н193	2.11	–	–
н193	н192	6.65	–	–
н192	н182	3.12	–	–
н182	н183	11.67	–	–
н183	н191	30.20	–	–
н191	н190	2.97	–	–
н190	н189	17.30	–	–
н189	н188	13.81	–	–
н188	н185	17.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 кв.м ± 7.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1448} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:405 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ

		<p>земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:53

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
н50	–	–	575493.38	2244222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	575465.23	2244233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	575489.21	2244296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	575517.08	2244285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	575493.38	2244222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
874	575493.3 8	2244222. 06	–	–	–	–	–
877	575464.9 7	2244232. 35	–	–	–	–	–
876	575488.3 1	2244296. 01	–	–	–	–	–
875	575516.6 3	2244285. 69	–	–	–	–	–
874	575493.3 8	2244222. 06	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н197	30.22	–	–
н197	н196	67.41	–	–
н196	н49	29.85	–	–
н49	н50	67.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 9 д
	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	2027 кв.м ± 9.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 9.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1983
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0540101:519,

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:394
8	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Местоположение объекта с кадастровым номером 59:18:0540101:394 в границах земельного участка не установлено по причине того, что указанный объект дублирует сведения об объекте с кадастровым номером 59:18:0540101:519</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:139

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
н198	–	–	575360.39	2244346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	575346.80	2244352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	575362.22	2244396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	575382.33	2244389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	575365.76	2244344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н198	–	–	575360.3 9	2244346. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	575365.5 1	2244344. 03	–	–	–	–	–
524	575361.0 2	2244345. 71	–	–	–	–	–
525	575360.3 4	2244346. 00	–	–	–	–	–
526	575346.5 8	2244351. 80	–	–	–	–	–
527	575348.2 1	2244356. 48	–	–	–	–	–
528	575361.7 4	2244395. 36	–	–	–	–	–
529	575381.9 3	2244388. 16	–	–	–	–	–
530	575367.2 8	2244348. 80	–	–	–	–	–
531	575365.7 6	2244344. 69	–	–	–	–	–
523	575365.5 1	2244344. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н202	14.80	–	–
н202	н201	46.74	–	–
н201	н200	21.41	–	–
н200	н199	47.70	–	–
н199	н198	5.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м ± 6.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:161

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
н203	–	–	575444.99	2244313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	575438.30	2244315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	575425.65	2244322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	575427.09	2244325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	575444.39	2244366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н204	–	–	575463.4 7	2244359. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	575444.9 9	2244313. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	575443.9 8	2244312. 98	–	–	–	–	–
613	575438.0 3	2244315. 41	–	–	–	–	–
612	575425.6 5	2244322. 20	–	–	–	–	–
611	575427.0 9	2244325. 89	–	–	–	–	–
610	575443.1 5	2244365. 25	–	–	–	–	–
909	575463.1 9	2244357. 91	–	–	–	–	–
910	575445.7 8	2244317. 17	–	–	–	–	–
911	575443.9 8	2244312. 98	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н208	7.22	–	–
н208	н207	14.17	–	–
н207	н206	3.96	–	–
н206	н205	44.35	–	–
н205	н204	20.27	–	–
н204	н203	50.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:161**

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:175

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
н209	–	–	575374.34	2244262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	575398.82	2244332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	575386.03	2244336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	575384.98	2244337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	575378.57	2244339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н214	–	–	575352.9 9	2244269. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	575374.3 4	2244262. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	575374.0 4	2244261. 38	–	–	–	–	–
622	575398.8 2	2244332. 08	–	–	–	–	–
623	575384.7 1	2244336. 97	–	–	–	–	–
624	575378.5 2	2244339. 13	–	–	–	–	–
625	575352.9 9	2244269. 24	–	–	–	–	–
621	575374.0 4	2244261. 38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н209	н210	74.10	–	–
н210	н211	13.69	–	–
н211	н212	1.16	–	–
н212	н213	6.89	–	–
н213	н214	75.22	–	–
н214	н209	22.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 21 д
	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	1650 кв.м ± 8.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:25

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
н209	–	–	575374.34	2244262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	575395.95	2244255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	575419.37	2244324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	575414.42	2244326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	575406.12	2244329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н210	–	–	575398.8 2	2244332. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209	–	–	575374.3 4	2244262. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н209	н215	22.65	–	–
н215	н216	72.85	–	–
н216	н217	5.37	–	–
н217	н218	8.87	–	–
н218	н210	7.73	–	–
н210	н209	74.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д, Заречная ул, 19 д
	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	1641 кв.м ± 8.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1641} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} =$ 8.67
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:486
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Местоположение объекта с кадастровым номером 59:18:0540101:486 в границах участка не установлено по причине разрушения объекта

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:26

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
н215	–	–	575395.95	2244255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	575415.65	2244249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	575431.84	2244295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	575438.30	2244315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	575425.65	2244322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н216	–	–	575419.3 7	2244324. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	575395.9 5	2244255. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215	н226	20.61	–	–
н226	н227	49.35	–	–
н227	н208	20.90	–	–
н208	н207	14.17	–	–
н207	н216	6.63	–	–
н216	н215	72.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д, Заречная ул, 17 д
	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	1493 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 8.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:499
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:75

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
н228	–	–	575263.89	2243921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	575273.83	2243952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	575243.03	2243957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	575232.51	2243927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	575263.89	2243921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н228	н229	31.98	–	–			
н229	н230	31.36	–	–			
н230	н231	31.95	–	–			
н231	н228	31.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:75							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д, Луговая ул, №10 д				
	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		1003 кв.м ± 6.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$ 6.36				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		992				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²		11 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0540101:504				
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе,				

		<p>подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закреплённые с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:21

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
н499	–	–	575250.59	2244288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	575275.89	2244282.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	575300.68	2244275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	575286.73	2244237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	575266.69	2244245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н507	–	–	575264.0 4	2244248. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504	–	–	575253.4 6	2244263. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н503	–	–	575250.7 5	2244271. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н502	–	–	575249.3 1	2244277. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н501	–	–	575249.0 5	2244281. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н500	–	–	575249.5 8	2244285. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н499	–	–	575250.5	2244288.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	99	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499	н235	26.24	–	–
н235	н234	25.74	–	–
н234	н233	40.39	–	–
н233	н232	21.87	–	–
н232	н507	3.70	–	–
н507	н504	18.33	–	–
н504	н503	8.69	–	–
н503	н502	5.86	–	–
н502	н501	4.31	–	–
н501	н500	4.17	–	–
н500	н499	3.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1598 кв.м ± 7.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:93

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
н76	–	–	575437.79	2244183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	575453.72	2244178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	575457.21	2244177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	575463.08	2244184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	575482.43	2244181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1640	–	–	575484.0 3	2244188. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1639	–	–	575487.6 9	2244199. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240	–	–	575490.8 0	2244208. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241	–	–	575471.5 6	2244215. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77	–	–	575451.5 1	2244222. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н76	–	–	575437.7 9	2244183. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:18:0540101:93

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
н76	н236	16.82	–	–
н236	н237	3.73	–	–
н237	н238	9.63	–	–
н238	н239	19.67	–	–
н239	н1640	6.89	–	–
н1640	н1639	11.94	–	–
н1639	н240	9.44	–	–
н240	н241	20.57	–	–
н241	н77	21.30	–	–
н77	н76	41.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, № 10 д
	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	1510 кв.м ± 7.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1408
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:558
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их

		<p>местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:144

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
н242	–	–	575326.18	2244360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	575340.64	2244404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	575321.69	2244411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	575307.56	2244366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	575326.18	2244360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0540101:144</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242	н243	46.62	–	–			
н243	н244	20.14	–	–			
н244	н245	46.84	–	–			
н245	н242	19.72	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0540101:144</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Добрянка г, Завожик д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		931 кв.м ± 6.39 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.39$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		69 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,				

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:128

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
н246	–	–	575266.00	2244383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	575280.35	2244422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	575255.49	2244432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	575242.11	2244392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	575264.36	2244383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н246	–	–	575266.0 0	2244383. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246	н247	42.22	–	–
н247	н248	26.62	–	–
н248	н249	41.92	–	–
н249	н250	23.96	–	–
н250	н246	1.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:18:0540101:512

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:560

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
н251	–	–	575346.13	2244353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	575346.80	2244352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	575362.22	2244396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	575340.64	2244404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	575326.18	2244360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н251	–	–	575346.1 3	2244353. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н202	0.76	–	–
н202	н201	46.74	–	–
н201	н243	22.92	–	–
н243	н242	46.62	–	–
н242	н251	21.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:560**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка город, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:169

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
н212	–	–	575384.98	2244337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	575402.65	2244382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	575382.33	2244389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	575365.76	2244344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	575378.57	2244339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н212	–	–	575384.9 8	2244337. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н252	48.58	–	–
н252	н200	21.41	–	–
н200	н199	47.70	–	–
н199	н213	13.65	–	–
н213	н212	6.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:169**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянский район, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 6.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:173

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
н204	–	–	575463.4 7	2244359. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	575484.6 8	2244350. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	575483.4 2	2244347. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	575466.2 8	2244304. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	575444.9 9	2244313. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н204	–	–	575463.4 7	2244359. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204	н255	23.08	–	–
н255	н254	3.57	–	–
н254	н253	45.97	–	–
н253	н203	22.86	–	–
н203	н204	50.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 кв.м ± 6.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1054
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:145

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
н196	–	–	575489.2 1	2244296. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	575504.9 4	2244339. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	575483.4 2	2244347. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	575466.2 8	2244304. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	575489.2 1	2244296. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0540101:145</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н196	н256	45.89	–	–			
н256	н254	23.05	–	–			
н254	н253	45.97	–	–			
н253	н196	24.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0540101:145</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Добрянка г, Завожик д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1093 кв.м ± 6.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.75$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		96 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,				

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:153

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
н268	–	–	575263.43	2244438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	575279.25	2244482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	575267.70	2244486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	575258.58	2244490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	575244.58	2244446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н268	–	–	575263.4 3	2244438. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н269	46.69	–	–
н269	н270	12.29	–	–
н270	н271	9.74	–	–
н271	н272	45.28	–	–
н272	н268	20.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:148

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
н273	–	–	575466.4 2	2244365. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	575483.5 5	2244407. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	575463.5 1	2244414. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	575447.3 1	2244373. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	575466.4 2	2244365. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0540101:148</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0540101:148</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Добрянка г, Завожик д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			940 кв.м ± 6.28 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.28$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			60 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ			

		<p>земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:188

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
н141	–	–	576133.8 2	2243941. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	576134.1 3	2243941. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	576144.7 7	2243922. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	576106.6 7	2243899. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	576093.8 7	2243915. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н135	–	–	576114.5 2	2243927. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	576133.8 2	2243941. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:188**

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
н141	н277	0.36	–	–
н277	н276	21.48	–	–
н276	н275	44.54	–	–
н275	н140	20.21	–	–
н140	н135	24.19	–	–
н135	н141	23.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1080

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:178

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
н276	–	–	576144.77	2243922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	576106.67	2243899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	576119.42	2243883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	576154.78	2243904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	576144.77	2243922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:178							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н276	н275	44.54	–	–			
н275	н113	20.68	–	–			
н113	н129	41.52	–	–			
н129	н276	20.23	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:178							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Добрянка г, Завожик д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			877 кв.м ± 5.98 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} =$ 5.98			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²			123 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,			

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Из-за уменьшения значения площади необходимо согласие правообладателя участка с результатами кадастровых работ</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:68

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
н278	–	–	575951.41	2243760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	575938.90	2243773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	575908.06	2243738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	575904.14	2243734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	575919.40	2243720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н278	–	–	575951.4 1	2243760. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н279	18.34	–	–
н279	н280	46.60	–	–
н280	н281	5.93	–	–
н281	н282	20.41	–	–
н282	н278	50.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка город, Завожик деревня
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:104

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
н283	–	–	575337.49	2244046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	575361.87	2244041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	575363.76	2244058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	575365.10	2244070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	575367.53	2244095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н288	–	–	575355.1 3	2244096. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	575345.3 0	2244073. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	575337.4 9	2244046. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:104**

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
н283	н284	24.82	–	–
н284	н285	17.25	–	–
н285	н286	12.17	–	–
н286	н287	24.71	–	–
н287	н288	12.49	–	–
н288	н289	25.24	–	–
н289	н283	28.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1046 кв.м ± 7.06 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:443 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:123

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
н290	–	–	575517.54	2244170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1646	–	–	575524.88	2244169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1647	–	–	575525.48	2244172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1648	–	–	575531.77	2244170.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	575531.20	2244168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н293	–	–	575523.7 0	2244130. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	575509.0 5	2244132. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	575512.1 9	2244147. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	575517.5 4	2244170. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н290	н1646	7.45	–	–
н1646	н1647	2.73	–	–
н1647	н1648	6.45	–	–
н1648	н294	2.97	–	–
н294	н293	38.76	–	–
н293	н292	14.88	–	–
н292	н291	15.21	–	–
н291	н290	24.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:123**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 5.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:569 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:172

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
н236	–	–	575453.7 2	2244178. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	575437.7 9	2244183. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	575389.4 3	2244198. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	575383.1 7	2244180. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	575379.2 2	2244165. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н297	–	–	575411.1 1	2244157. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н298	–	–	575438.2 0	2244151. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н237	–	–	575457.2 1	2244177. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н236	–	–	575453.7 2	2244178. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:172**

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			
н236	н76	16.82	–	–
н76	н80	50.54	–	–
н80	н295	19.64	–	–
н295	н296	14.67	–	–
н296	н297	32.96	–	–
н297	н298	27.69	–	–
н298	н237	31.69	–	–
н237	н236	3.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:172**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2151 кв.м ± 9.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2151} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 9.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2075
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:177

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
59:18:0540101:177(1)	–	–	–	–	–	–	–
н299	–	–	575318.07	2244224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	575349.31	2244213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	575339.50	2244185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	575335.83	2244175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	575308.03	2244199.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н299	–	–	575318.0 7	2244224. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:054 0101:177(2)	–	–	–	–	–	–	–
н304	–	–	575303.2 7	2244195. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	575333.8 8	2244169. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	575331.5 1	2244162. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	575326.7 8	2244153. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	575296.0 2	2244180. 86	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н305	–	–	575297.49	2244183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	575303.27	2244195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:177

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			
59:18:0540101:177(1)	–	–	–	–
н299	н303	33.16	–	–
н303	н302	29.70	–	–
н302	н301	10.38	–	–
н301	н300	36.60	–	–
н300	н299	26.98	–	–
59:18:0540101:177(2)	–	–	–	–
н304	н309	40.10	–	–
н309	н308	7.69	–	–
н308	н307	10.05	–	–
н307	н306	41.36	–	–
н306	н305	3.07	–	–
н305	н304	13.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянский р-н, Завожик д

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 кв.м ± 8.67 кв.м (1) 1135.77 кв.м ± 6.79 кв.м (2) 668.21 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135.77 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 6.79$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668.21 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) и зоне озелененных территорий общего пользования (Р1). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:176

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
н310	–	–	575350.88	2244212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	575389.43	2244198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	575383.17	2244180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	575379.22	2244165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	575375.70	2244151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н312	–	–	575368.0 6	2244152. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н311	–	–	575361.7 7	2244130. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н160	–	–	575352.7 7	2244132. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1644	–	–	575348.5 3	2244132. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н307	–	–	575326.7 8	2244153. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308	–	–	575331.5 1	2244162. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309	–	–	575333.8	2244169.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н301	–	–	575335.83	2244175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	575339.50	2244185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	575349.31	2244213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	575350.88	2244212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н80	41.00	–	–
н80	н295	19.64	–	–
н295	н296	14.67	–	–
н296	н313	15.28	–	–
н313	н312	7.87	–	–
н312	н311	23.74	–	–
н311	н160	9.47	–	–

н160	н1644	4.32	–	–
н1644	н307	30.27	–	–
н307	н308	10.05	–	–
н308	н309	7.69	–	–
н309	н301	6.31	–	–
н301	н302	10.38	–	–
н302	н303	29.70	–	–
н303	н310	1.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3024 кв.м ± 11.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3024} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 11.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2754
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) и зоне озелененных территорий общего пользования (Р1). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В

		<p>случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:82

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
н325	–	–	575460.0 3	2243861. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	575474.3 5	2243894. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	575448.0 2	2243906. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	575433.4 1	2243873. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	575460.0 3	2243861. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н325	н326	36.30	–	–			
н326	н327	28.60	–	–			
н327	н328	36.17	–	–			
н328	н325	28.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Добрянка г, Завожик д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1043 кв.м ± 6.47 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.47$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		992				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		51 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,				

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:170

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
н329	–	–	575538.78	2243782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	575567.50	2243768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	575581.69	2243796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	575551.47	2243810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	575538.78	2243782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0540101:170</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н329	н330	31.74	–	–			
н330	н331	31.55	–	–			
н331	н332	32.99	–	–			
н332	н329	30.63	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0540101:170</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Добрянка г, Завожик д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1006 кв.м ± 6.35 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.35$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		992				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		14 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной иной (РЗ). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в				

		<p>документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:168

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
н333	–	–	575590.79	2243751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	575618.98	2243734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	575633.57	2243763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	575616.77	2243772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	–	–	575605.86	2243779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н333	–	–	575590.7 9	2243751. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333	н334	32.92	–	–
н334	н335	32.09	–	–
н335	н336	18.98	–	–
н336	н337	12.87	–	–
н337	н333	31.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной иной (РЗ). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:96

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
н338	–	–	575804.40	2244032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	–	–	575777.80	2243982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	–	–	575735.01	2244006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	575696.69	2244019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	–	–	575692.97	2244027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н341	–	–	575698.0 4	2244038. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н340	–	–	575699.7 6	2244050. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н339	–	–	575698.1 4	2244055. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101	–	–	575694.1 8	2244060. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н102	–	–	575727.6 9	2244060. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86	–	–	575757.9 1	2244047. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87	–	–	575759.6	2244051.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н338	–	–	575804.40	2244032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:96

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			
н338	н345	56.60	–	–
н345	н344	48.71	–	–
н344	н343	40.44	–	–
н343	н342	9.45	–	–
н342	н341	11.81	–	–
н341	н340	11.94	–	–
н340	н339	5.28	–	–
н339	н101	6.41	–	–
н101	н102	33.51	–	–
н102	н86	32.85	–	–
н86	н87	4.46	–	–
н87	н338	48.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5039 кв.м ± 14.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5039} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 14.65$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	5452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	413 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:334, 59:18:0540101:335
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной сельскохозяйственных предприятий (СХЗ). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:9

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
н346	–	–	575502.75	2243938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	–	–	575483.21	2243903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	–	–	575512.44	2243893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	–	–	575538.42	2243938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	575549.71	2243955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н351	–	–	575557.6 9	2243964. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н352	–	–	575561.6 5	2243965. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н353	–	–	575566.1 4	2243974. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354	–	–	575574.2 6	2243988. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н355	–	–	575554.4 8	2244001. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н356	–	–	575539.2 4	2243976. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н357	–	–	575534.9	2243970.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н358	–	–	575532.41	2243968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	575525.50	2243966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	575519.88	2243967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	575502.75	2243938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346	н347	39.81	–	–
н347	н348	31.04	–	–
н348	н349	51.59	–	–
н349	н350	20.43	–	–
н350	н351	12.46	–	–
н351	н352	4.00	–	–
н352	н353	10.23	–	–

н353	н354	16.28	–	–
н354	н355	23.70	–	–
н355	н356	29.36	–	–
н356	н357	7.25	–	–
н357	н358	3.42	–	–
н358	н359	7.15	–	–
н359	н360	5.70	–	–
н360	н346	33.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3289 кв.м ± 11.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3289} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2998
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	291 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:521
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о

		<p>местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:35

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
н354	–	–	575574.26	2243988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	575585.17	2243981.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	575592.24	2243975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	575598.50	2243971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	575587.62	2243957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н317	–	–	575579.7 1	2243941. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318	–	–	575570.4 1	2243946. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н319	–	–	575565.4 3	2243937. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н362	–	–	575532.9 0	2243874. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н361	–	–	575508.6 0	2243886. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н348	–	–	575512.4 4	2243893. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н349	–	–	575538.4	2243938.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н350	–	–	575549.71	2243955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	575557.69	2243964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	575561.65	2243965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	575566.14	2243974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	575574.26	2243988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:35

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

1	2	3	4	5
н354	н364	13.10	–	–
н364	н363	9.03	–	–
н363	н315	7.39	–	–
н315	н316	17.80	–	–
н316	н317	17.69	–	–
н317	н318	10.24	–	–
н318	н319	10.22	–	–
н319	н362	70.34	–	–
н362	н361	27.01	–	–
н361	н348	7.87	–	–
н348	н349	51.59	–	–
н349	н350	20.43	–	–
н350	н351	12.46	–	–
н351	н352	4.00	–	–
н352	н353	10.23	–	–
н353	н354	16.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3110 кв.м ± 11.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3110} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:521 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:56

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
н359	–	–	575525.50	2243966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	575542.00	2244009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	575504.03	2244022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	575496.84	2244021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	575491.57	2244016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н369	–	–	575485.6 0	2243995. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н370	–	–	575495.1 4	2243992. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н371	–	–	575493.6 7	2243988. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н372	–	–	575499.9 3	2243981. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н360	–	–	575519.8 8	2243967. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н359	–	–	575525.5 0	2243966. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:18:0540101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359	н365	46.38	–	–
н365	н366	40.00	–	–
н366	н367	7.23	–	–
н367	н368	7.24	–	–
н368	н369	21.63	–	–
н369	н370	10.02	–	–
н370	н371	5.06	–	–
н371	н372	9.39	–	–
н372	н360	24.13	–	–
н360	н359	5.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942 кв.м ± 8.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1942} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:383, 59:18:0540101:387
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их

		<p>местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:91

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
н373	–	–	575045.0 2	2243906. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	–	–	575044.3 2	2243946. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	575014.1 1	2243932. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376	–	–	575017.4 5	2243903. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	–	–	575017.6 2	2243903. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н373	–	–	575045.0 2	2243906. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:91**

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
н373	н374	39.90	–	–
н374	н375	32.99	–	–
н375	н376	29.17	–	–
н376	н377	0.95	–	–
н377	н373	27.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 6.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 6.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:105

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
н381	–	–	575366.89	2244040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	575386.12	2244037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	–	–	575391.27	2244068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	575389.91	2244068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	–	–	575391.15	2244075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н386	–	–	575394.6 0	2244092. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н387	–	–	575396.6 0	2244101. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н388	–	–	575378.3 3	2244107. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н389	–	–	575368.4 7	2244058. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н381	–	–	575366.8 9	2244040. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381	н382	19.50	–	–
н382	н383	30.96	–	–
н383	н384	1.44	–	–

н384	н385	6.55	–	–
н385	н386	17.71	–	–
н386	н387	9.78	–	–
н387	н388	19.23	–	–
н388	н389	50.44	–	–
н389	н381	17.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1311 * \sqrt{(1 + 2.37^2)/(2 * 2.37)}} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1195
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:443 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) и зоне озелененных территорий общего пользования (P1). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его

		<p>границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закреплённые с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:15

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
н394	–	–	575408.60	2243968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	–	–	575428.40	2243957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	–	–	575418.91	2243928.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	575380.65	2243940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	575382.55	2243944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н399	–	–	575384.5 9	2243954. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н398	–	–	575386.8 4	2243963. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н397	–	–	575392.5 0	2243982. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н396	–	–	575402.9 6	2243977. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404	–	–	575407.7 3	2243975. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н395	–	–	575410.6 4	2243974. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н394	–	–	575408.6	2243968.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	36	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:15

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			
н394	н403	22.65	–	–
н403	н402	30.23	–	–
н402	н401	39.91	–	–
н401	н400	4.77	–	–
н400	н399	10.54	–	–
н399	н398	9.27	–	–
н398	н397	19.70	–	–
н397	н396	11.53	–	–
н396	н404	5.27	–	–
н404	н395	3.20	–	–
н395	н394	6.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1528 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400
		2000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:106

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
н240	–	–	575490.80	2244208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1638	–	–	575503.69	2244202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	–	–	575530.74	2244193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	–	–	575525.27	2244175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	575510.51	2244176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н405	–	–	575501.7 6	2244177. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239	–	–	575482.4 3	2244181. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1640	–	–	575484.0 3	2244188. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1639	–	–	575487.6 9	2244199. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240	–	–	575490.8 0	2244208. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240	н1638	13.97	–	–
н1638	н408	28.73	–	–
н408	н407	18.72	–	–

н407	н406	14.80	–	–
н406	н405	8.84	–	–
н405	н239	19.67	–	–
н239	н1640	6.89	–	–
н1640	н1639	11.94	–	–
н1639	н240	9.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	926
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:495
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на

		<p>местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:140

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
н410	–	–	575825.66	2243858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	575817.94	2243852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	575799.85	2243836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	–	–	575800.30	2243835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	–	–	575800.20	2243831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н415	–	–	575816.7 9	2243810. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н416	–	–	575825.3 7	2243819. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н417	–	–	575841.9 8	2243834. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н418	–	–	575844.3 8	2243836. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н410	–	–	575825.6 6	2243858. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410	н411	9.81	–	–
н411	н412	23.76	–	–
н412	н413	1.37	–	–

н413	н414	3.82	–	–
н414	н415	26.69	–	–
н415	н416	12.05	–	–
н416	н417	22.66	–	–
н417	н418	3.20	–	–
н418	н410	28.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на

		<p>местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:159

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
н419	–	–	575805.87	2243880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	575779.74	2243855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	–	–	575795.33	2243836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	–	–	575798.08	2243835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	575799.85	2243836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н411	–	–	575817.9 4	2243852. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н410	–	–	575825.6 6	2243858. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н423	–	–	575828.3 4	2243860. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н419	–	–	575805.8 7	2243880. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419	н420	36.66	–	–
н420	н421	24.47	–	–
н421	н422	2.90	–	–
н422	н412	2.27	–	–
н412	н411	23.76	–	–
н411	н410	9.81	–	–
н410	н423	3.39	–	–
н423	н419	30.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:159**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:149

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
н272	–	–	575244.58	2244446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	575258.58	2244490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	–	–	575233.67	2244501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	575228.03	2244485.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	–	–	575228.68	2244453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н272	–	–	575244.5 8	2244446. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272	н271	45.28	–	–
н271	н424	27.27	–	–
н424	н425	16.62	–	–
н425	н426	31.89	–	–
н426	н272	17.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 кв.м ± 7.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1179
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:182

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
н427	–	–	576068.10	2243881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	576070.13	2243883.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	576084.59	2243891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	576099.24	2243900.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	576106.93	2243890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н429	–	–	576098.4 4	2243885. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	576078.3 8	2243870. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	576068.1 0	2243881. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427	н431	2.49	–	–
н431	н131	16.76	–	–
н131	н132	16.86	–	–
н132	н430	12.01	–	–
н430	н429	10.00	–	–
н429	н428	25.39	–	–
н428	н427	15.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	482 кв.м ± 4.46 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	518 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Из-за уменьшения значения площади необходимо согласие правообладателя участка с результатами кадастровых работ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:76

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
н432	–	–	575103.90	2243989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433	–	–	575074.96	2243974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	575080.28	2243960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	575099.47	2243967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	–	–	575105.75	2243969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н437	–	–	575109.6 3	2243970. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н432	–	–	575103.9 0	2243989. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:76**

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
н432	н433	32.66	–	–
н433	н434	15.24	–	–
н434	н435	20.61	–	–
н435	н436	6.47	–	–
н436	н437	3.95	–	–
н437	н432	20.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} =$ 4.70
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	520

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:18

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
н284	–	–	575361.87	2244041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	575366.89	2244040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389	–	–	575368.47	2244058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388	–	–	575378.33	2244107.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	575371.59	2244110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н287	–	–	575367.5 3	2244095. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	575365.1 0	2244070. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	575363.7 6	2244058. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	575361.8 7	2244041. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284	н381	5.08	–	–
н381	н389	17.71	–	–
н389	н388	50.44	–	–
н388	н438	7.22	–	–
н438	н287	15.61	–	–
н287	н286	24.71	–	–
н286	н285	12.17	–	–
н285	н284	17.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:18**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{432} * \sqrt{((1 + 4.23^2)/(2 * 4.23))} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) и зоне озелененных территорий общего пользования (Р1). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не

		установлены. Из-за уменьшения значения площади необходимо согласие правообладателя участка с результатами кадастровых работ
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:42

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
н337	–	–	575605.86	2243779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	–	–	575581.69	2243796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	575567.50	2243768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	575590.79	2243751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	–	–	575605.86	2243779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н439	–	–	575580.8 1	2243789. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	575580.5 6	2243789. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	575580.3 1	2243789. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	575580.5 6	2243789. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	575580.8 1	2243789. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337	н331	29.90	–	–
н331	н330	31.55	–	–

н330	н333	28.64	–	–
н333	н337	31.14	–	–
–	–	–	–	–
н439	н440	0.35	–	–
н440	н441	0.35	–	–
н441	н442	0.35	–	–
н442	н439	0.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной иной (РЗ). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные

		<p>с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:66

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
н279	–	–	575938.90	2243773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	–	–	575923.12	2243790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444	–	–	575911.30	2243777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	–	–	575899.89	2243763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	–	–	575890.67	2243753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н446	–	–	575890.6 7	2243753. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280	–	–	575908.0 6	2243738. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	575938.9 0	2243773. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н447	–	–	575896.3 8	2243753. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н448	–	–	575896.1 3	2243753. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н449	–	–	575895.8 8	2243753. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н450	–	–	575896.1 3	2243752. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	–	–	575896.3 8	2243753. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279	н443	23.14	–	–
н443	н444	17.82	–	–
н444	н445	17.33	–	–
н445	н446	14.10	–	–
н446	н446	0.00	–	–
н446	н280	22.83	–	–
н280	н279	46.60	–	–
–	–	–	–	–
н447	н448	0.35	–	–
н448	н449	0.35	–	–
н449	н450	0.35	–	–
н450	н447	0.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	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 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.65$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:7

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
н455	–	–	575472.3 1	2244000. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	575445.9 0	2244001. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	575444.6 2	2243992. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	575438.8 5	2243970. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	575436.3 9	2243970. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н460	–	–	575431.5 9	2243955. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	–	–	575421.2 5	2243927. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н462	–	–	575458.3 7	2243915. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н463	–	–	575464.5 1	2243954. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н455	–	–	575472.3 1	2244000. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:7**

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
н455	н456	26.45	–	–
н456	н457	8.96	–	–
н457	н458	22.99	–	–

н458	н459	2.47	–	–
н459	н460	15.75	–	–
н460	н461	29.63	–	–
н461	н462	39.01	–	–
н462	н463	38.88	–	–
н463	н455	46.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2537 кв.м ± 10.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2537 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 10.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на

		<p>местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:112

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
н464	–	–	575540.9 6	2243870. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	575568.9 5	2243919. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	575576.0 7	2243931. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	575565.4 3	2243937. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	575532.9 0	2243874. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н464	–	–	575540.9 6	2243870. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464	н465	56.61	–	–
н465	н320	13.42	–	–
н320	н319	12.15	–	–
н319	н362	70.34	–	–
н362	н464	9.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{727} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	738
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:127

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
н397	–	–	575392.50	2243982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	575398.43	2243981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467	–	–	575412.05	2244009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468	–	–	575404.58	2244011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	575398.51	2244013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н470	–	–	575397.1 7	2244008. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н471	–	–	575394.7 8	2244000. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н472	–	–	575387.7 5	2243985. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н397	–	–	575392.5 0	2243982. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н397	н466	6.07	–	–
н466	н467	31.05	–	–
н467	н468	7.82	–	–
н468	н469	6.34	–	–
н469	н470	4.96	–	–
н470	н471	8.88	–	–
н471	н472	16.55	–	–
н472	н397	5.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:127**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 3.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	338
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:570 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:110

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
н459	–	–	575436.39	2243970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	575438.85	2243970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	–	–	575444.62	2243992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	–	–	575445.90	2244001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	575419.94	2244008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н404	–	–	575407.7 3	2243975. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н395	–	–	575410.6 4	2243974. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н394	–	–	575408.6 0	2243968. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403	–	–	575428.4 0	2243957. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460	–	–	575431.5 9	2243955. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459	–	–	575436.3 9	2243970. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:18:0540101:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459	н458	2.47	–	–
н458	н457	22.99	–	–
н457	н456	8.96	–	–
н456	н473	26.90	–	–
н473	н404	35.25	–	–
н404	н395	3.20	–	–
н395	н394	6.15	–	–
н394	н403	22.65	–	–
н403	н460	3.63	–	–
н460	н459	15.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 кв.м ± 7.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1421
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их

		<p>местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:12

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
н477	–	–	575304.57	2244055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	575306.66	2244066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	575300.14	2244067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	575299.95	2244073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	575311.00	2244097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н482	–	–	575314.2 4	2244095. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н483	–	–	575315.3 0	2244098. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н484	–	–	575280.1 2	2244126. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н485	–	–	575266.4 9	2244098. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н486	–	–	575263.6 3	2244086. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н487	–	–	575262.3 4	2244081. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н488	–	–	575258.9	2244066.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н477	–	–	575304.57	2244055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:12

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			
н477	н478	12.00	–	–
н478	н479	6.59	–	–
н479	н480	5.58	–	–
н480	н481	26.13	–	–
н481	н482	3.49	–	–
н482	н483	3.10	–	–
н483	н484	44.65	–	–
н484	н485	30.71	–	–
н485	н486	12.42	–	–
н486	н487	5.60	–	–
н487	н488	14.63	–	–
н488	н477	47.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2298 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2298} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.72$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	202 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:403
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:403 не идентифицирован, по этой причине не закоординирован

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:109

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
н382	–	–	575386.1 2	2244037. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	575410.2 1	2244033. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	575414.5 8	2244071. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	–	–	575391.1 5	2244075. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	575389.9 1	2244068. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н383	–	–	575391.2 7	2244068. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н382	–	–	575386.1 2	2244037. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:109**

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
н382	н489	24.46	–	–
н489	н490	38.59	–	–
н490	н385	23.66	–	–
н385	н384	6.55	–	–
н384	н383	1.44	–	–
н383	н382	30.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 кв.м ± 6.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} =$ 6.22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	829

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:86

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
н508	–	–	575610.26	2243793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	–	–	575626.66	2243822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	575593.44	2243834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	575580.39	2243807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508	–	–	575610.26	2243793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н508	н509	33.65	–	–			
н509	н510	35.19	–	–			
н510	н511	29.57	–	–			
н511	н508	33.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Добрянка г, Завожик д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1074 кв.м ± 6.58 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$ 6.58			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²			74 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок,			

		<p>или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:79

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
н512	–	–	575376.4 2	2243895. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	575385.0 2	2243927. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	575353.9 6	2243936. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	–	–	575342.1 0	2243907. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	575376.4 2	2243895. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
299	575376.4 2	2243895. 73	–	–	–	–	–
300	575385.0 2	2243927. 49	–	–	–	–	–
301	575353.9 6	2243936. 06	–	–	–	–	–
302	575342.1 0	2243907. 40	–	–	–	–	–
299	575376.4 2	2243895. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512	н513	32.90	–	–
н513	н514	32.22	–	–
н514	н515	31.02	–	–
н515	н512	36.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 кв.м ± 6.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1091
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:158

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
н576	–	–	575865.38	2243773.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577	–	–	575877.59	2243784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578	–	–	575892.11	2243798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	–	–	575863.88	2243811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	575839.93	2243788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н580	–	–	575861.9 7	2243770. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н576	–	–	575865.3 8	2243773. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н581	–	–	575880.3 5	2243802. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н582	–	–	575880.1 0	2243803. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н583	–	–	575879.8 5	2243802. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н584	–	–	575880.1 0	2243802. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н581	–	–	575880.3 5	2243802. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576	н577	16.56	–	–
н577	н578	19.66	–	–
н578	н579	31.27	–	–
н579	н520	33.12	–	–
н520	н580	28.79	–	–
н580	н576	4.90	–	–
–	–	–	–	–
н581	н582	0.35	–	–
н582	н583	0.35	–	–
н583	н584	0.35	–	–
н584	н581	0.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400
		2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:19

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
н585	–	–	575680.53	2243996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	–	–	575686.03	2243998.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	–	–	575693.54	2243981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	575705.60	2243974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589	–	–	575724.11	2243972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н588	–	–	575735.6 8	2243954. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н524	–	–	575716.5 9	2243930. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н525	–	–	575677.5 6	2243954. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н526	–	–	575660.3 8	2243964. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н585	–	–	575680.5 3	2243996. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585	н592	5.67	–	–
н592	н591	17.85	–	–
н591	н590	14.32	–	–

н590	н589	18.57	–	–
н589	н588	21.94	–	–
н588	н524	30.45	–	–
н524	н525	45.68	–	–
н525	н526	20.24	–	–
н526	н585	37.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:557
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на

		<p>местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:190

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
н219	–	–	575851.4 1	2244121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	575838.0 7	2244134. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	–	–	575871.3 4	2244211. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	575904.6 9	2244180. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	575851.4 1	2244121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
676	575851.4 1	2244121. 98	–	–	–	–	–
679	575838.0 7	2244134. 07	–	–	–	–	–
678	575871.3 4	2244211. 01	–	–	–	–	–
677	575904.6 9	2244180. 80	–	–	–	–	–
676	575851.4 1	2244121. 98	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219	н594	18.00	–	–
н594	н593	83.83	–	–
н593	н225	45.00	–	–
н225	н219	79.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Садовый пер, 3а д
	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	2500 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0540101:516,

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:491
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне иной сельскохозяйственного назначения (СХ4). Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:516 в границах земельного участка не установлено, объект не идентифицирован на местности. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:4

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
н262	–	–	575627.10	2243845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	575644.14	2243889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1633	–	–	575620.49	2243900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595	–	–	575619.29	2243898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596	–	–	575591.54	2243847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н263	–	–	575623.3 2	2243833. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	575627.1 0	2243845. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262	н261	47.38	–	–
н261	н1633	26.13	–	–
н1633	н595	2.51	–	–
н595	н596	58.06	–	–
н596	н263	34.78	–	–
н263	н262	12.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка город, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1811 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	189 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:132

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
н249	–	–	575242.1 1	2244392. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	575255.3 6	2244433. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	575228.9 2	2244444. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	575229.2 0	2244424. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	–	–	575229.9 3	2244397. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1632	–	–	575237.0 2	2244394. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	575242.1 1	2244392. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249	н248У	43.14	–	–
н248У	н613У	28.63	–	–
н613У	н1630	19.91	–	–
н1630	н1631	26.93	–	–
н1631	н1632	7.84	–	–
н1632	н249	5.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:732

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
н491	–	–	575437.19	2244033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492	–	–	575442.46	2244051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	–	–	575445.47	2244059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650	–	–	575427.98	2244062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1649	–	–	575429.48	2244070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н495	–	–	575427.3 8	2244071. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н496	–	–	575427.6 6	2244074. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н497	–	–	575415.1 8	2244076. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н490	–	–	575414.5 8	2244071. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489	–	–	575410.2 1	2244033. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н498	–	–	575425.5 9	2244032. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н491	–	–	575437.1	2244033.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	09	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:732

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			
н491	н492	19.02	–	–
н492	н493	8.37	–	–
н493	н1650	17.79	–	–
н1650	н1649	8.68	–	–
н1649	н495	2.15	–	–
н495	н496	3.17	–	–
н496	н497	12.63	–	–
н497	н490	4.84	–	–
н490	н489	38.59	–	–
н489	н498	15.39	–	–
н498	н491	11.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 12, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1028 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	200 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. У правообладателя земельного участка правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты отсутствуют</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:180

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
н431	–	–	576070.13	2243883.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	–	–	576064.79	2243891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	576048.37	2243912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	576029.79	2243936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451	–	–	576034.02	2243939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н130	–	–	576042.8 7	2243942. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н131	–	–	576084.5 9	2243891. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н431	–	–	576070.1 3	2243883. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
630	576069.3 4	2243880. 51	–	–	–	–	–
635	576066.9 8	2243883. 74	–	–	–	–	–
634	576062.6 5	2243889. 66	–	–	–	–	–
633	576061.3 0	2243891. 50	–	–	–	–	–
632	576036.1 9	2243923. 45	–	–	–	–	–
631	576027.9 2	2243933. 09	–	–	–	–	–
626	576042.7 0	2243939. 30	–	–	–	–	–
627	576082.6 1	2243889. 47	–	–	–	–	–
630	576069.3 4	2243880. 51	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431	н454	9.40	–	–

н454	н453	27.33	–	–
н453	н452	30.15	–	–
н452	н451	5.07	–	–
н451	н130	9.49	–	–
н130	н131	65.95	–	–
н131	н431	16.76	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0540101:180				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Добрянка г, Завожик д	
	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		1004 кв.м ± 6.35 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.35$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0540101:509	
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:509. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 999.8 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы	

		земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:184

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
н390	–	–	576043.59	2243974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	576067.46	2243987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	–	–	576067.92	2243987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	576086.98	2243960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	576069.16	2243948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н139	–	–	576067.8 1	2243947. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н393	–	–	576052.7 1	2243967. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н392	–	–	576049.8 8	2243970. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н391	–	–	576046.4 6	2243973. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н390	–	–	576043.5 9	2243974. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
649	576043.5 9	2243974. 20	–	–	–	–	–
641	576067.9 2	2243987. 33	–	–	–	–	–
642	576086.9 3	2243960. 77	–	–	–	–	–
643	576086.9 8	2243960. 70	–	–	–	–	–
651	576086.4	2243960.	–	–	–	–	–

	1	41					
650	576066.4 7	2243946. 41	–	–	–	–	–
649	576043.5 9	2243974. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390	н146	27.56	–	–
н146	н143	0.79	–	–
н143	н137	32.75	–	–
н137	н138	21.70	–	–
н138	н139	1.65	–	–
н139	н393	25.05	–	–
н393	н392	4.18	–	–
н392	н391	4.34	–	–
н391	н390	3.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0540101:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	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	833 кв.м ± 5.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{833} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	886
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 886.3 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; устранено пересечение с проезжей частью

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

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	6	7	8
н1	575678.60	2244229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	575641.90	2244245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	575632.06	2244249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	575610.90	2244258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	575608.83	2244259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6	575607.11	2244260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	575574.65	2244271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	575553.65	2244279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	575525.60	2244289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	575525.10	2244280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	575559.04	2244267.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	575561.77	2244263.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н13	575565.14	2244265.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	575603.86	2244251.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	575618.27	2244245.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	575639.54	2244236.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	575676.86	2244220.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	575714.77	2244204.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н19	575721.16	2244202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	575749.58	2244205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	575776.77	2244199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	575777.40	2244221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	575713.81	2244213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	575702.56	2244218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	575678.60	2244229.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.98	—	—
н2	н3	10.73	—	—
н3	н4	23.05	—	—
н4	н5	2.27	—	—
н5	н6	1.87	—	—
н6	н7	34.55	—	—
н7	н8	22.35	—	—
н8	н9	29.84	—	—
н9	н10	9.56	—	—
н10	н11	36.09	—	—
н11	н12	4.85	—	—
н12	н13	3.85	—	—
н13	н14	41.40	—	—
н14	н15	15.65	—	—
н15	н16	23.05	—	—
н16	н17	40.42	—	—
н17	н18	41.39	—	—
н18	н19	6.55	—	—
н19	н20	28.62	—	—
н20	н21	27.88	—	—
н21	н22	21.19	—	—
н22	н23	63.98	—	—
н23	н24	12.27	—	—
н24	н1	26.10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2726 кв.м ± 13.12 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2726} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 13.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ85. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

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	6	7	8
н48	575532.38	2244331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624	575531.32	2244328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	575531.37	2244329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	575531.02	2244331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	575530.31	2244332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н620	575506.06	2244342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	575484.68	2244350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	575463.47	2244359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	575444.39	2244366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	575444.67	2244367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	575433.01	2244372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	575414.18	2244379.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н616	575413.78	2244379.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	575402.65	2244382.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	575382.33	2244389.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	575362.22	2244396.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	575340.64	2244404.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	575321.69	2244411.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н615	575303.48	2244417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	575281.19	2244425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	575255.36	2244433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	575228.92	2244444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	575228.68	2244453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	575244.58	2244446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	575263.43	2244438.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н612	575302.65	2244426.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	575323.87	2244418.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	575344.90	2244411.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	575366.47	2244404.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	575386.38	2244396.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	575405.47	2244389.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н606	575427.10	2244380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	575447.31	2244373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	575466.42	2244365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	575486.27	2244357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	575506.23	2244349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	575530.99	2244338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	575534.57	2244337.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н48	575532.38	2244331.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н624	3.35	–	–
н624	н623	1.26	–	–
н623	н622	1.72	–	–
н622	н621	1.29	–	–
н621	н620	26.16	–	–
н620	н255	23.04	–	–
н255	н204	23.08	–	–
н204	н205	20.27	–	–
н205	н619	1.09	–	–
н619	н618	12.46	–	–
н618	н617	20.15	–	–
н617	н616	0.50	–	–
н616	н252	11.71	–	–
н252	н200	21.41	–	–
н200	н201	21.41	–	–
н201	н243	22.92	–	–
н243	н244	20.14	–	–
н244	н615	19.21	–	–
н615	н614	23.57	–	–
н614	н248	27.22	–	–
н248	н613	28.63	–	–
н613	н426	8.90	–	–
н426	н272	17.23	–	–
н272	н268	20.68	–	–
н268	н612	41.12	–	–
н612	н611	22.45	–	–
н611	н610	22.29	–	–
н610	н609	22.79	–	–
н609	н608	21.20	–	–
н608	н607	20.54	–	–
н607	н606	23.18	–	–
н606	н274	21.57	–	–

н274	н273	20.57	–	–
н273	н605	21.47	–	–
н605	н604	21.53	–	–
н604	н46	26.94	–	–
н46	н47	3.80	–	–
н47	н48	6.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2369 кв.м ± 11.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2369} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 11.62$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ87. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного

		регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

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	6	7	8
н499	575250.59	2244288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	575242.48	2244291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н684	575243.46	2244280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685	575245.64	2244268.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686	575249.42	2244259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н687	575253.80	2244251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	575259.97	2244242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	575269.79	2244229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	575289.32	2244208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	575303.27	2244195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	575333.88	2244169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	575335.83	2244175.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н300	575308.03	2244199.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	575290.92	2244213.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	575272.16	2244234.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	575262.17	2244246.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	575264.04	2244248.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	575253.46	2244263.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н503	575250.75	2244271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	575249.31	2244277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	575249.05	2244281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	575249.58	2244285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	575250.59	2244288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н499	н683	8.52	—	—
н683	н684	10.86	—	—
н684	н685	12.72	—	—
н685	н686	9.76	—	—
н686	н687	9.25	—	—

н687	н688	10.39	–	–
н688	н689	16.73	–	–
н689	н690	28.51	–	–
н690	н304	19.14	–	–
н304	н309	40.10	–	–
н309	н301	6.31	–	–
н301	н300	36.60	–	–
н300	н691	22.45	–	–
н691	н692	28.08	–	–
н692	н505	15.28	–	–
н505	н507	3.00	–	–
н507	н504	18.33	–	–
н504	н503	8.69	–	–
н503	н502	5.86	–	–
н502	н501	4.31	–	–
н501	н500	4.17	–	–
н500	н499	3.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м ± 5.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная

		<p>собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ89. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.</p>
<p align="center">4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</p>		
№ 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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

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	6	7	8
:ЗУ90(1)	–	–	–	–	–
н558	575261.57	2244039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	575270.19	2244038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	575259.32	2244006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708	575246.72	2243969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	575243.03	2243957.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н231	575232.51	2243927.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	575225.51	2243928.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	575237.96	2243967.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	575261.57	2244039.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ90(2)	—	—	—	—	—
н710	575228.07	2243916.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	575219.27	2243891.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	575213.23	2243892.41	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н711	575223.38	2243920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	575228.07	2243916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ90(1)	–	–	–	–
н558	н559	8.70	–	–
н559	н709	34.12	–	–
н709	н708	38.78	–	–
н708	н230	12.42	–	–
н230	н231	31.95	–	–
н231	н707	7.11	–	–
н707	н706	40.63	–	–
н706	н558	76.06	–	–
:ЗУ90(2)	–	–	–	–
н710	н713	26.93	–	–
н713	н712	6.16	–	–
н712	н711	29.48	–	–
н711	н710	5.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 кв.м ± 8.08 кв.м (1) 925.54 кв.м ± 7.34 кв.м (2) 164.36 кв.м ± 2.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090 * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))}} = 8.08$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925.54 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 7.34$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164.36 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 2.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ90. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

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	6	7	8
н746	575825.92	2244066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	575830.09	2244085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	575804.08	2244111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	575791.15	2244120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	575777.18	2244130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н751	575769.10	2244135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	575760.94	2244139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	575754.86	2244141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	575748.70	2244142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	575741.87	2244144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	575734.87	2244144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	575701.55	2244144.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н180	575693.47	2244159.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	575682.53	2244163.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	575680.99	2244158.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	575675.10	2244161.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	575672.09	2244153.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	575655.18	2244159.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н191	575626.81	2244169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	575627.98	2244172.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	575612.23	2244179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	575610.22	2244174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	575589.49	2244182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	575577.64	2244187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	575578.31	2244188.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н653	575577.93	2244188.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	575572.41	2244191.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	575573.92	2244195.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	575568.92	2244197.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	575566.57	2244191.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	575555.03	2244196.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н637	575536.23	2244204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	575527.56	2244207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	575525.79	2244206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	575515.80	2244213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	575505.63	2244220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	575502.48	2244222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	575493.38	2244222.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н197	575465.23	2244233.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	575444.54	2244239.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	575415.65	2244249.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	575395.95	2244255.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	575374.34	2244262.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	575352.99	2244269.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н737	575334.91	2244276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	575320.86	2244281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	575301.58	2244288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	575283.58	2244295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	575263.06	2244302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	575260.37	2244302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	575241.08	2244309.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н763	575237.99	2244300.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	575237.25	2244293.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	575242.48	2244291.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	575250.59	2244288.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	575275.89	2244282.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	575300.68	2244275.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н740	575334.25	2244263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	575343.28	2244260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	575351.10	2244257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	575368.06	2244251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	575403.66	2244238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	575451.51	2244222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	575471.56	2244215.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н240	575490.80	2244208.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	575498.28	2244205.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	575505.45	2244203.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	575530.74	2244193.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	575545.61	2244187.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	575554.57	2244182.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н767	575577.55	2244171.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	575575.96	2244167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	575609.14	2244154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	575666.16	2244130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	575669.15	2244138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	575701.30	2244136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	575725.68	2244127.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н95	575731.06	2244132.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	575736.75	2244135.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	575745.23	2244134.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	575773.30	2244120.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	575792.34	2244107.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	575821.79	2244075.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н746	575825.92	2244066.91	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9402 кв.м ± 23.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9402} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 23.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N

		137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ84. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

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	6	7	8
н797	575837.49	2244391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798	575832.83	2244379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799	575858.50	2244371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	575891.13	2244360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801	575917.67	2244350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н802	575943.59	2244342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	575962.00	2244302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	575954.67	2244285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	575972.21	2244269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	575964.69	2244249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	575976.76	2244228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	575955.85	2244203.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н809	575923.00	2244231.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	575904.21	2244240.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	575881.35	2244251.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	575854.82	2244264.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	575825.72	2244278.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	575805.41	2244286.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н813	575801.90	2244287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	575799.91	2244288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	575798.13	2244280.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	575829.92	2244265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	575852.83	2244254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	575880.77	2244241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	575917.89	2244220.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н820	575956.85	2244185.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	575985.42	2244218.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	576011.40	2244193.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	576030.93	2244109.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	576052.75	2244076.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	576064.00	2244045.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н154	576070.85	2244035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	576076.76	2244024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	576087.04	2244006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	576053.07	2243987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	576038.14	2243978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	576021.41	2243970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	576012.22	2243967.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н830	576002.58	2243964.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	576001.29	2243964.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	575998.55	2243964.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	575989.83	2243965.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	575979.41	2243971.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	575976.16	2243974.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н175	575970.00	2243982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	575964.73	2243991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	575953.16	2244001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	575930.01	2244027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	575900.70	2244058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	575939.94	2244104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	575962.80	2244134.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н222	575955.36	2244142.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	575898.18	2244069.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	575865.87	2244032.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	575858.23	2244033.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	575851.20	2244033.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	575840.90	2244030.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н844	575825.37	2244022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	575819.47	2244006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	575831.99	2244016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	575841.48	2244020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	575853.67	2244022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	575860.10	2244016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	575902.23	2243978.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н851	575896.28	2243973.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	575915.45	2243959.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	575909.86	2243933.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	575935.36	2243911.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	575962.75	2243895.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	575994.53	2243894.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н855	575930.01	2243947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	575931.88	2243964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	575943.59	2243970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	575959.82	2243970.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	575976.83	2243963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	575997.43	2243954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	576011.63	2243956.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н862	576036.34	2243964.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	576042.87	2243964.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	576046.86	2243961.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	576058.97	2243950.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	576077.75	2243927.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	576099.24	2243900.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н430	576106.93	2243890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	576117.56	2243878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	576120.11	2243875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	576121.07	2243872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	576120.91	2243870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	576119.95	2243868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	576115.17	2243864.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н117	576120.28	2243858.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	576127.24	2243863.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	576132.05	2243867.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	576128.68	2243871.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	576119.42	2243883.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	576106.67	2243899.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н140	576093.87	2243915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	576067.81	2243947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	576052.71	2243967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	576049.88	2243970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	576046.46	2243973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	576043.59	2243974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	576067.46	2243987.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н145	576093.88	2244003.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	576095.37	2244004.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	576076.19	2244034.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	576070.11	2244055.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	576060.49	2244082.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	576041.04	2244114.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н876	576022.57	2244198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	575983.57	2244248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	575986.28	2244268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	575956.23	2244347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	575945.04	2244357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	575837.49	2244391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н150	575896.16	2244052.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н147	575874.41	2244026.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	575892.55	2244010.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	575916.23	2243983.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	575922.37	2243980.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	575929.44	2243980.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	575947.49	2243983.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н885	575962.78	2243981.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	575914.87	2244034.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	575896.16	2244052.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797	н798	12.09	–	–
н798	н799	27.12	–	–
н799	н800	34.32	–	–
н800	н801	28.19	–	–
н801	н802	27.39	–	–
н802	н803	44.09	–	–
н803	н804	18.16	–	–
н804	н805	23.40	–	–
н805	н806	22.27	–	–
н806	н807	23.87	–	–
н807	н808	32.78	–	–
н808	н809	43.36	–	–
н809	н810	20.93	–	–
н810	н811	25.38	–	–
н811	н812	29.32	–	–
н812	н630	32.29	–	–
н630	н633	21.99	–	–
н633	н813	3.76	–	–
н813	н814	2.21	–	–

Н814	Н815	9.05	—	—
Н815	Н816	35.05	—	—
Н816	Н817	25.37	—	—
Н817	Н818	30.65	—	—
Н818	Н819	42.80	—	—
Н819	Н820	52.29	—	—
Н820	Н821	43.56	—	—
Н821	Н822	36.26	—	—
Н822	Н823	85.52	—	—
Н823	Н824	40.07	—	—
Н824	Н155	32.43	—	—
Н155	Н154	12.76	—	—
Н154	Н153	11.91	—	—
Н153	Н825	21.39	—	—
Н825	Н826	38.75	—	—
Н826	Н827	17.13	—	—
Н827	Н828	18.95	—	—
Н828	Н829	9.55	—	—
Н829	Н830	10.02	—	—
Н830	Н831	1.31	—	—
Н831	Н832	2.76	—	—
Н832	Н833	8.77	—	—
Н833	Н834	11.93	—	—
Н834	Н161	4.66	—	—
Н161	Н175	10.13	—	—
Н175	Н174	9.66	—	—
Н174	Н835	15.66	—	—
Н835	Н836	34.50	—	—
Н836	Н837	42.66	—	—
Н837	Н838	61.04	—	—
Н838	Н839	37.43	—	—
Н839	Н222	10.73	—	—
Н222	Н221	92.29	—	—
Н221	Н840	49.58	—	—
Н840	Н841	7.80	—	—
Н841	Н842	7.07	—	—
Н842	Н843	10.56	—	—
Н843	Н844	17.61	—	—
Н844	Н845	16.56	—	—
Н845	Н846	15.81	—	—
Н846	Н847	10.36	—	—
Н847	Н848	12.26	—	—
Н848	Н849	8.42	—	—
Н849	Н850	56.89	—	—
Н850	Н851	7.97	—	—
Н851	Н852	23.61	—	—
Н852	Н853	26.25	—	—
Н853	Н627	33.55	—	—
Н627	Н626	31.84	—	—
Н626	Н854	31.79	—	—

Н854	Н855	83.61	—	—
Н855	Н856	17.11	—	—
Н856	Н857	13.06	—	—
Н857	Н858	16.23	—	—
Н858	Н859	18.52	—	—
Н859	Н860	22.32	—	—
Н860	Н861	14.34	—	—
Н861	Н862	25.95	—	—
Н862	Н863	6.55	—	—
Н863	Н864	4.57	—	—
Н864	Н134	16.60	—	—
Н134	Н133	29.91	—	—
Н133	Н132	34.50	—	—
Н132	Н430	12.01	—	—
Н430	Н865	16.24	—	—
Н865	Н866	4.08	—	—
Н866	Н867	2.72	—	—
Н867	Н868	2.56	—	—
Н868	Н869	2.43	—	—
Н869	Н870	5.74	—	—
Н870	Н117	8.32	—	—
Н117	Н116	8.83	—	—
Н116	Н115	6.17	—	—
Н115	Н114	5.32	—	—
Н114	Н113	14.64	—	—
Н113	Н275	20.68	—	—
Н275	Н140	20.21	—	—
Н140	Н139	41.48	—	—
Н139	Н393	25.05	—	—
Н393	Н392	4.18	—	—
Н392	Н391	4.34	—	—
Н391	Н390	3.07	—	—
Н390	Н146	27.56	—	—
Н146	Н145	30.59	—	—
Н145	Н871	1.73	—	—
Н871	Н872	35.85	—	—
Н872	Н873	21.77	—	—
Н873	Н874	28.76	—	—
Н874	Н875	37.25	—	—
Н875	Н876	86.48	—	—
Н876	Н877	63.40	—	—
Н877	Н878	19.99	—	—
Н878	Н879	84.37	—	—
Н879	Н880	14.82	—	—
Н880	Н797	112.75	—	—
—	—	—	—	—
Н150	Н147	33.92	—	—
Н147	Н148	24.64	—	—
Н148	Н881	35.51	—	—
Н881	Н882	6.91	—	—

н882	н883	7.07	–	–
н883	н884	18.34	–	–
н884	н885	15.42	–	–
н885	н149	71.37	–	–
н149	н150	26.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17211 кв.м ± 27.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17211} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 27.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ95. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного

		участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

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	6	7	8
:ЗУ94(1)	–	–	–	–	–
н594	575838.07	2244134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	575851.41	2244121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	575846.52	2244113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925	575839.03	2244068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924	575837.16	2244056.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н923	575832.95	2244042.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	575825.37	2244022.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	575819.47	2244006.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	575810.86	2243985.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	575800.50	2243968.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	575787.26	2243953.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	575778.48	2243945.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н918	575770.84	2243938.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	575739.58	2243909.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	575732.11	2243919.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	575744.15	2243930.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	575769.80	2243953.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	575784.15	2243971.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н914	575799.30	2243994.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	575809.82	2244016.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	575819.87	2244043.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	575823.30	2244052.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	575825.92	2244066.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	575830.09	2244085.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	575838.07	2244134.07	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
:ЗУ94(2)	–	–	–	–	–
н926	575825.74	2244387.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	575840.30	2244422.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	575843.70	2244430.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	575844.30	2244431.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	575848.13	2244440.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	575850.26	2244438.22	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н941	575855.23	2244434.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	575837.49	2244391.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	575832.83	2244379.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	575813.11	2244331.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	575799.91	2244288.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	575798.13	2244280.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	575796.56	2244272.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н938	575794.17	2244257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	575790.29	2244215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	575789.85	2244188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	575794.35	2244165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	575801.89	2244122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	575803.40	2244115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1645	575805.62	2244110.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	575791.15	2244120.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	575787.72	2244133.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	575776.77	2244199.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	575777.40	2244221.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	575780.22	2244238.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	575787.73	2244283.66	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н930	575788.52	2244288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	575789.20	2244292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	575792.55	2244303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	575804.20	2244335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	575825.74	2244387.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

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

1	2	3	4	5
:3У94(1)	–	–	–	–
Н594	Н219	18.00	–	–
Н219	Н220	9.73	–	–
Н220	Н925	45.25	–	–
Н925	Н924	12.47	–	–
Н924	Н923	14.51	–	–
Н923	Н844	21.68	–	–
Н844	Н845	16.56	–	–
Н845	Н922	23.03	–	–
Н922	Н921	19.96	–	–
Н921	Н920	19.82	–	–
Н920	Н919	12.03	–	–
Н919	Н918	10.40	–	–
Н918	Н522	42.94	–	–
Н522	Н523	12.49	–	–
Н523	Н917	16.42	–	–
Н917	Н916	34.72	–	–
Н916	Н915	23.15	–	–
Н915	Н914	27.32	–	–
Н914	Н913	24.60	–	–
Н913	Н912	28.39	–	–
Н912	Н911	10.24	–	–
Н911	Н746	14.20	–	–
Н746	Н747	19.48	–	–
Н747	Н594	48.79	–	–
:3У94(2)	–	–	–	–
Н926	Н946	37.87	–	–
Н946	Н945	8.81	–	–
Н945	Н944	1.59	–	–
Н944	Н943	9.96	–	–
Н943	Н942	3.39	–	–
Н942	Н941	6.25	–	–
Н941	Н797	46.91	–	–
Н797	Н798	12.09	–	–
Н798	Н940	51.80	–	–
Н940	Н814	45.02	–	–
Н814	Н815	9.05	–	–
Н815	Н939	7.34	–	–
Н939	Н938	16.01	–	–
Н938	Н937	41.42	–	–
Н937	Н936	26.98	–	–
Н936	Н935	23.66	–	–
Н935	Н934	43.54	–	–
Н934	Н748	7.65	–	–
Н748	Н1645	4.76	–	–
Н1645	Н749	17.22	–	–
Н749	Н933	13.50	–	–
Н933	Н21	67.34	–	–
Н21	Н22	21.19	–	–

н22	н932	17.34	–	–
н932	н931	46.16	–	–
н931	н930	4.88	–	–
н930	н929	3.98	–	–
н929	н928	11.96	–	–
н928	н927	33.60	–	–
н927	н926	56.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6784 кв.м ± 24.85 кв.м (1) 3174.81 кв.м ± 12.39 кв.м (2) 3609.35 кв.м ± 17.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6784 * \sqrt{((1 + 4.32^2)/(2 * 4.32))}} = 24.85$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3174.81 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 12.39$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3609.35 * \sqrt{((1 + 4.20^2)/(2 * 4.20))}} = 17.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ94. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации

		Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

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	6	7	8
н436	575105.75	2243969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	575099.47	2243967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1025	575097.62	2243958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1026	575094.97	2243931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1027	575091.22	2243896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1028	575087.46	2243888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	575078.32	2243879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	575104.03	2243881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	575099.17	2243886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	575099.10	2243896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	575100.32	2243920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	575144.40	2243926.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1035	575166.50	2243926.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	575185.89	2243925.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	575223.38	2243920.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	575228.07	2243916.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	575263.06	2243910.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	575263.84	2243913.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1038	575292.92	2243906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	575330.50	2243899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	575336.95	2243898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	575379.02	2243883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	575410.71	2243871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	575434.30	2243863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	575463.17	2243850.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1045	575464.95	2243849.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	575522.12	2243822.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	575522.61	2243823.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	575551.47	2243810.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	575581.69	2243796.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	575605.86	2243779.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н336	575616.77	2243772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	575633.57	2243763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	575641.29	2243760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	575663.60	2243750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	575686.87	2243740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	575710.95	2243729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	575736.26	2243718.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1053	575762.13	2243706.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	575789.73	2243694.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	575818.94	2243681.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	575825.29	2243679.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	575840.78	2243651.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	575846.42	2243642.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н998	575847.02	2243625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	575843.90	2243619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	575832.02	2243609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	575819.06	2243586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	575850.62	2243612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	575856.98	2243621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	575856.26	2243633.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1061	575854.70	2243642.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	575848.46	2243651.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	575835.18	2243674.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064	575830.08	2243683.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065	575826.49	2243691.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	575824.33	2243697.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1067	575823.70	2243703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	575823.30	2243707.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	575823.78	2243710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	575840.60	2243753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	575835.34	2243758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	575825.69	2243733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	575806.90	2243695.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н602	575781.92	2243703.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	575747.40	2243721.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	575712.08	2243740.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	575746.36	2243760.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	575763.42	2243772.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	575751.18	2243770.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1072	575717.58	2243751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	575708.66	2243750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	575680.74	2243763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	575648.76	2243777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	575647.26	2243775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	575610.26	2243793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	575580.39	2243807.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н897	575550.74	2243820.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	575537.67	2243826.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	575518.70	2243834.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	575488.99	2243847.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	575460.03	2243861.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	575433.41	2243873.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1073	575429.76	2243874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	575427.31	2243875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	575403.33	2243884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	575376.60	2243893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	575340.69	2243906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	575263.89	2243921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	575232.51	2243927.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н707	575225.51	2243928.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	575204.77	2243931.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	575175.76	2243934.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	575145.47	2243935.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	575145.35	2243934.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	575118.77	2243932.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1078	575104.35	2243931.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	575105.75	2243969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1079	575838.60	2243750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	575838.59	2243750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	575838.57	2243750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	575838.35	2243750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	575838.57	2243749.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1084	575838.80	2243750.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	575838.80	2243750.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	575838.60	2243750.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436	н435	6.47	–	–
н435	н1025	9.40	–	–
н1025	н1026	27.52	–	–
н1026	н1027	35.10	–	–
н1027	н1028	9.00	–	–
н1028	н1029	12.62	–	–
н1029	н1030	25.79	–	–
н1030	н1031	7.03	–	–
н1031	н1032	9.42	–	–
н1032	н1033	24.33	–	–
н1033	н1034	44.48	–	–
н1034	н1035	22.10	–	–
н1035	н904	19.40	–	–
н904	н711	37.89	–	–
н711	н710	5.80	–	–

н710	н1036	35.56	—	—
н1036	н1037	3.27	—	—
н1037	н1038	29.87	—	—
н1038	н1039	38.23	—	—
н1039	н1040	6.56	—	—
н1040	н1041	44.59	—	—
н1041	н1042	33.85	—	—
н1042	н1043	25.13	—	—
н1043	н1044	31.54	—	—
н1044	н1045	1.97	—	—
н1045	н1046	63.40	—	—
н1046	н1047	1.20	—	—
н1047	н332	31.75	—	—
н332	н331	32.99	—	—
н331	н337	29.90	—	—
н337	н336	12.87	—	—
н336	н335	18.98	—	—
н335	н1048	8.40	—	—
н1048	н1049	24.44	—	—
н1049	н1050	25.36	—	—
н1050	н1051	26.40	—	—
н1051	н1052	27.60	—	—
н1052	н1053	28.32	—	—
н1053	н1054	30.12	—	—
н1054	н1002	31.97	—	—
н1002	н1001	6.91	—	—
н1001	н1000	31.27	—	—
н1000	н999	10.93	—	—
н999	н998	17.29	—	—
н998	н1055	6.24	—	—
н1055	н1056	15.50	—	—
н1056	н1057	26.64	—	—
н1057	н1058	40.54	—	—
н1058	н1059	11.72	—	—
н1059	н1060	12.14	—	—
н1060	н1061	8.19	—	—
н1061	н1062	11.15	—	—
н1062	н1063	27.09	—	—
н1063	н1064	10.42	—	—
н1064	н1065	8.67	—	—
н1065	н1066	5.61	—	—
н1066	н1067	6.01	—	—
н1067	н1068	4.17	—	—
н1068	н1069	3.46	—	—
н1069	н575	46.22	—	—
н575	н574	7.33	—	—
н574	н1070	27.35	—	—
н1070	н1071	42.29	—	—
н1071	н602	26.20	—	—
н602	н597	39.05	—	—

н597	н601	40.06	–	–
н601	н600	39.81	–	–
н600	н996	20.57	–	–
н996	н995	12.31	–	–
н995	н1072	38.90	–	–
н1072	н893	8.96	–	–
н893	н892	30.82	–	–
н892	н888	35.03	–	–
н888	н887	2.92	–	–
н887	н508	41.28	–	–
н508	н511	33.19	–	–
н511	н897	32.36	–	–
н897	н900	14.12	–	–
н900	н899	20.86	–	–
н899	н903	32.40	–	–
н903	н325	32.05	–	–
н325	н328	28.97	–	–
н328	н1073	3.98	–	–
н1073	н1074	2.57	–	–
н1074	н1018	25.55	–	–
н1018	н1019	28.34	–	–
н1019	н1075	38.29	–	–
н1075	н228	78.20	–	–
н228	н231	31.97	–	–
н231	н707	7.11	–	–
н707	н906	20.95	–	–
н906	н953	29.08	–	–
н953	н952	30.34	–	–
н952	н1076	1.08	–	–
н1076	н1077	26.71	–	–
н1077	н1078	14.44	–	–
н1078	н436	38.23	–	–
–	–	–	–	–
н1079	н1080	0.01	–	–
н1080	н1081	0.04	–	–
н1081	н1082	0.32	–	–
н1082	н1083	0.31	–	–
н1083	н1084	0.32	–	–
н1084	н1085	0.01	–	–
н1085	н1079	0.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10509 кв.м ± 23.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10509} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 23.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ91. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

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	6	7	8
:ЗУ96(1)	–	–	–	–	–
н520	575839.93	2243788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	575861.97	2243770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117	575886.28	2243748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116	575903.34	2243733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	575904.14	2243734.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н282	575919.40	2243720.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	575922.41	2243717.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	575926.18	2243714.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	575932.39	2243708.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	575937.09	2243713.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	575952.40	2243699.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	575942.40	2243686.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н519	575938.84	2243690.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	575839.93	2243788.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1118	575944.70	2243694.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	575944.95	2243694.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	575944.70	2243694.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	575944.45	2243694.61	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1118	575944.70	2243694.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(2)	–	–	–	–	–
н974	575772.99	2243821.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	575772.34	2243813.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	575765.47	2243796.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	575755.72	2243784.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	575772.99	2243821.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУ96(3)	–	–	–	–	–
н412	575799.85	2243836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	575800.30	2243835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	575800.20	2243831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	575795.33	2243836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	575798.08	2243835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	575799.85	2243836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(4)	–	–	–	–	–
н570	575753.12	2243857.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н571	575773.99	2243829.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	575773.55	2243826.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	575765.26	2243830.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	575753.12	2243857.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(5)	—	—	—	—	—
н1032	575099.10	2243896.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	575142.38	2243883.95	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1030	575104.03	2243881.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	575099.17	2243886.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	575099.10	2243896.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(6)	–	–	–	–	–
н461	575421.25	2243927.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	575458.37	2243915.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	575483.21	2243903.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н983	575483.71	2243900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	575480.95	2243901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	575457.57	2243912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	575421.25	2243927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(7)	–	–	–	–	–
н1026	575094.97	2243931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	575091.22	2243896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	575087.46	2243888.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1029	575078.32	2243879.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	575029.71	2243898.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	574992.82	2243901.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125	574993.07	2243904.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	575014.28	2243903.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	575017.45	2243903.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н377	575017.62	2243903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	575045.02	2243906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	575071.03	2243914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	575094.97	2243931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(8)	–	–	–	–	–
н588	575735.68	2243954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	575734.95	2243934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	575744.15	2243930.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н523	575732.11	2243919.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	575718.02	2243930.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	575735.68	2243954.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(9)	–	–	–	–	–
н1020	575354.33	2243952.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	575358.08	2243951.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	575382.55	2243944.39	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н401	575380.65	2243940.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	575354.62	2243948.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	575352.81	2243948.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	575354.33	2243952.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(10)	—	—	—	—	—
н862	576036.34	2243964.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	576042.87	2243964.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н864	576046.86	2243961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	576058.97	2243950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	576042.87	2243942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	576034.02	2243939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	576029.79	2243936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	576013.97	2243928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	575997.43	2243954.55	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н861	576011.63	2243956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	576036.34	2243964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ96(11)	–	–	–	–	–
н1130	575666.57	2244002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	575671.55	2243997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	575680.53	2243996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	575660.38	2243964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н527	575641.55	2243976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	575666.57	2244002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(12)	—	—	—	—	—
н365	575542.00	2244009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	575591.76	2243986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	575667.69	2243939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	575709.49	2243908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	575700.21	2243906.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н259	575661.48	2243928.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	575649.84	2243937.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	575640.29	2243942.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	575642.64	2243947.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138	575627.52	2243956.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137	575624.16	2243946.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1136	575610.05	2243917.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	575573.13	2243855.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	575569.40	2243857.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	575601.83	2243910.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	575612.23	2243927.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	575620.31	2243948.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	575624.48	2243958.86	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н314	575613.38	2243962.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	575598.50	2243971.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	575592.24	2243975.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	575585.17	2243981.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	575574.26	2243988.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	575554.48	2244001.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н365	575542.00	2244009.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(13)	–	–	–	–	–
н848	575853.67	2244022.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	575860.10	2244016.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	575838.25	2243992.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	575842.43	2243988.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	575825.18	2243966.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	575884.25	2243921.33	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н852	575915.45	2243959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	575909.86	2243933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	575886.34	2243901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	575872.58	2243902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	575833.26	2243924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	575800.50	2243968.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н922	575810.86	2243985.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	575819.47	2244006.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	575831.99	2244016.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	575841.48	2244020.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	575853.67	2244022.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1149	575814.12	2243972.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1152	575814.12	2243971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	575811.19	2243971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	575811.19	2243972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	575814.12	2243972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1153	575842.14	2244016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	575842.39	2244016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	575842.14	2244016.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1154	575841.89	2244016.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	575842.14	2244016.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(14)	–	–	–	–	–
н564	575493.55	2244024.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	575504.03	2244022.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	575496.84	2244021.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	575491.57	2244016.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н369	575485.60	2243995.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	575472.31	2244000.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	575475.06	2244013.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	575447.40	2244015.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	575445.90	2244001.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	575419.94	2244008.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	575407.73	2243975.50	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н396	575402.96	2243977.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	575414.39	2244009.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	575419.25	2244009.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	575440.82	2244015.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	575472.60	2244024.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	575493.55	2244024.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
:ЗУ96(15)	–	–	–	–	–
н556	575214.71	2244038.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	575180.62	2244026.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	575174.17	2244024.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	575172.17	2244023.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	575168.77	2244023.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	575159.03	2244021.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	575158.79	2244019.72	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1164	575154.96	2244019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163	575155.38	2244016.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	575144.86	2244015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	575137.62	2244014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	575130.21	2244011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159	575129.70	2244013.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н553	575129.72	2244013.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	575140.47	2244016.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	575177.67	2244028.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	575214.71	2244038.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(16)	—	—	—	—	—
н1099	575627.18	2244056.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	575636.01	2244052.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1167	575630.24	2244042.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	575608.18	2243996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	575597.32	2244001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	575627.18	2244056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(17)	–	–	–	–	–
н90	575821.79	2244075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	575825.92	2244066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	575823.30	2244052.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н912	575819.87	2244043.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	575809.82	2244016.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	575799.30	2243994.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	575784.15	2243971.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	575777.80	2243982.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	575804.40	2244032.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н89	575815.18	2244052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	575821.79	2244075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(18)	–	–	–	–	–
н1169	575456.16	2244086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	575474.85	2244086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	575470.99	2244083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	575460.64	2244064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	575453.64	2244050.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1016	575449.83	2244040.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	575493.97	2244043.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	575498.49	2244063.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	575499.26	2244072.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	575498.09	2244076.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	575495.12	2244080.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1010	575489.84	2244084.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182	575514.90	2244085.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	575513.24	2244081.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	575510.87	2244076.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179	575508.64	2244070.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	575507.24	2244067.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	575506.26	2244064.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1176	575503.94	2244059.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	575498.35	2244045.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	575517.65	2244038.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	575521.13	2244037.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	575549.70	2244028.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	575549.17	2244026.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н532	575499.26	2244042.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	575436.36	2244031.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	575415.90	2244027.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	575403.84	2244027.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	575395.41	2244028.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	575396.33	2244034.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	575387.07	2244036.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н537	575385.97	2244030.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	575377.47	2244034.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	575337.49	2244046.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	575361.87	2244041.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	575366.89	2244040.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	575386.12	2244037.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н489	575410.21	2244033.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	575425.59	2244032.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	575437.19	2244033.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	575442.46	2244051.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	575445.47	2244059.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	575453.81	2244080.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	575456.16	2244086.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
:ЗУ96(19)	–	–	–	–	–
н967	575170.41	2244095.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	575177.10	2244073.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	575180.84	2244064.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	575183.89	2244056.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	575184.23	2244055.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	575177.39	2244053.63	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1186	575165.59	2244085.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	575163.31	2244084.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	575162.36	2244091.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	575162.57	2244101.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	575169.18	2244104.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	575170.41	2244095.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(20)	—	—	—	—	—

н220	575846.52	2244113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	575898.18	2244069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	575865.87	2244032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	575858.23	2244033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	575851.20	2244033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	575840.90	2244030.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	575825.37	2244022.41	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н923	575832.95	2244042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	575837.16	2244056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	575839.03	2244068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	575846.52	2244113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1187	575866.93	2244052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	575867.40	2244051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1189	575865.57	2244049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	575865.10	2244049.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	575866.93	2244052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1191	575868.97	2244060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	575873.69	2244057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	575870.54	2244052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	575865.82	2244055.39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1191	575868.97	2244060.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(21)	–	–	–	–	–
н1208	575846.68	2244190.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	575838.07	2244134.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	575830.09	2244085.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	575805.62	2244110.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	575803.40	2244115.20	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1212	575814.09	2244113.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211	575815.25	2244120.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	575831.77	2244160.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	575840.97	2244179.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	575846.68	2244190.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(22)	–	–	–	–	–
н18	575714.77	2244204.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н19	575721.16	2244202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	575711.20	2244173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	575787.72	2244133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	575791.15	2244120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	575777.18	2244130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	575769.10	2244135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	575760.94	2244139.19	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н753	575754.86	2244141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	575748.70	2244142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	575741.87	2244144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	575734.87	2244144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	575701.55	2244144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	575693.47	2244159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н18	575714.77	2244204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(23)	—	—	—	—	—
н764	575237.25	2244293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	575242.48	2244291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	575243.46	2244280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	575245.64	2244268.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	575249.42	2244259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	575253.80	2244251.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н688	575259.97	2244242.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	575253.10	2244235.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	575248.50	2244245.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	575241.70	2244265.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	575238.40	2244280.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	575237.25	2244293.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
:ЗУ96(24)	–	–	–	–	–
н1217	575816.80	2244330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	575801.90	2244287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	575799.91	2244288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	575813.11	2244331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217	575816.80	2244330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(25)	–	–	–	–	–
н1202	575641.76	2244061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	575645.10	2244066.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н110	575653.13	2244079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	575654.95	2244082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	575663.14	2244096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	575682.56	2244119.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	575694.73	2244134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	575701.30	2244136.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н768	575669.15	2244138.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	575666.16	2244130.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	575652.27	2244099.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	575628.85	2244098.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	575590.37	2244115.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	575563.63	2244130.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	575561.34	2244135.55	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1107	575538.47	2244145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	575554.57	2244182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	575545.61	2244187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	575546.02	2244184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	575544.10	2244181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197	575539.86	2244177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н407	575525.27	2244175.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	575510.51	2244176.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	575501.76	2244177.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	575511.18	2244170.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	575517.54	2244170.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	575524.88	2244169.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	575525.48	2244172.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1648	575531.77	2244170.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	575531.20	2244168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	575523.70	2244130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	575532.53	2244128.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	575539.28	2244127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	575550.47	2244124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н668	575569.42	2244118.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	575567.60	2244113.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	575573.40	2244112.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	575579.76	2244110.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	575585.72	2244108.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	575584.35	2244103.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	575610.10	2244094.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н1199	575624.15	2244092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	575648.96	2244091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201	575631.64	2244065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	575641.76	2244061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ96(26)	—	—	—	—	—
н1203	575672.81	2244030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	575673.42	2244029.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1205	575682.94	2244020.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	575687.97	2244021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	575690.20	2244023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	575692.97	2244027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	575698.04	2244038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	575699.76	2244050.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н339	575698.14	2244055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	575694.18	2244060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	575692.49	2244061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	575672.81	2244030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
:ЗУ96(1)	—	—	—	—
н520	н580	28.79	—	—
н580	н1117	32.84	—	—
н1117	н1116	22.72	—	—
н1116	н281	1.27	—	—
н281	н282	20.41	—	—
н282	н1115	4.36	—	—
н1115	н1114	4.88	—	—
н1114	н1113	8.28	—	—
н1113	н1095	6.66	—	—
н1095	н1096	21.07	—	—
н1096	н518	15.70	—	—
н518	н519	5.02	—	—

н519	н520	139.41	–	–
–	–	–	–	–
н1118	н1121	0.35	–	–
н1121	н1120	0.35	–	–
н1120	н1119	0.35	–	–
н1119	н1118	0.35	–	–
:3У96(2)	–	–	–	–
н974	н975	8.23	–	–
н975	н976	18.31	–	–
н976	н977	14.96	–	–
н977	н974	40.40	–	–
:3У96(3)	–	–	–	–
н412	н413	1.37	–	–
н413	н414	3.82	–	–
н414	н421	6.71	–	–
н421	н422	2.90	–	–
н422	н412	2.27	–	–
:3У96(4)	–	–	–	–
н570	н571	34.83	–	–
н571	н973	2.68	–	–
н973	н1122	9.13	–	–
н1122	н570	29.32	–	–
:3У96(5)	–	–	–	–
н1032	н1123	44.94	–	–
н1123	н1030	38.43	–	–
н1030	н1031	7.03	–	–
н1031	н1032	9.42	–	–
:3У96(6)	–	–	–	–
н461	н462	39.01	–	–
н462	н347	27.56	–	–
н347	н983	3.71	–	–
н983	н984	3.23	–	–
н984	н985	25.52	–	–
н985	н461	39.58	–	–
:3У96(7)	–	–	–	–
н1026	н1027	35.10	–	–
н1027	н1028	9.00	–	–
н1028	н1029	12.62	–	–
н1029	н1127	52.26	–	–
н1127	н1126	37.01	–	–
н1126	н1125	3.20	–	–
н1125	н910	21.23	–	–
н910	н376	3.18	–	–
н376	н377	0.95	–	–
н377	н373	27.59	–	–
н373	н1124	27.25	–	–
н1124	н1026	29.24	–	–
:3У96(8)	–	–	–	–
н588	н1128	19.52	–	–
н1128	н917	10.19	–	–

н917	н523	16.42	–	–
н523	н524	18.07	–	–
н524	н588	29.57	–	–
:3У96(9)	–	–	–	–
н1020	н1021	3.90	–	–
н1021	н400	25.55	–	–
н400	н401	4.77	–	–
н401	н986	27.25	–	–
н986	н987	1.85	–	–
н987	н1020	4.61	–	–
:3У96(10)	–	–	–	–
н862	н863	6.55	–	–
н863	н864	4.57	–	–
н864	н134	16.60	–	–
н134	н130	17.78	–	–
н130	н451	9.49	–	–
н451	н452	5.07	–	–
н452	н1129	17.84	–	–
н1129	н860	30.90	–	–
н860	н861	14.34	–	–
н861	н862	25.95	–	–
:3У96(11)	–	–	–	–
н1130	н1131	7.37	–	–
н1131	н585	8.98	–	–
н585	н526	37.82	–	–
н526	н527	22.05	–	–
н527	н1130	36.22	–	–
:3У96(12)	–	–	–	–
н365	н565	55.10	–	–
н565	н566	89.37	–	–
н566	н567	51.94	–	–
н567	н258	9.47	–	–
н258	н259	44.47	–	–
н259	н1141	15.22	–	–
н1141	н1140	10.46	–	–
н1140	н1139	5.58	–	–
н1139	н1138	17.55	–	–
н1138	н1137	10.28	–	–
н1137	н1136	32.23	–	–
н1136	н980	71.93	–	–
н980	н981	4.27	–	–
н981	н1135	61.96	–	–
н1135	н1134	19.91	–	–
н1134	н1133	21.97	–	–
н1133	н1132	11.57	–	–
н1132	н314	11.80	–	–
н314	н315	17.32	–	–
н315	н363	7.39	–	–
н363	н364	9.03	–	–
н364	н354	13.10	–	–

н354	н355	23.70	—	—
н355	н365	14.97	—	—
:3У96(13)	—	—	—	—
н848	н849	8.42	—	—
н849	н1148	32.36	—	—
н1148	н1147	5.94	—	—
н1147	н1146	27.70	—	—
н1146	н1145	74.60	—	—
н1145	н852	49.18	—	—
н852	н853	26.25	—	—
н853	н1144	39.57	—	—
н1144	н1143	13.76	—	—
н1143	н1142	45.44	—	—
н1142	н921	54.55	—	—
н921	н922	19.96	—	—
н922	н845	23.03	—	—
н845	н846	15.81	—	—
н846	н847	10.36	—	—
н847	н848	12.26	—	—
—	—	—	—	—
н1149	н1152	0.52	—	—
н1152	н1151	2.94	—	—
н1151	н1150	0.52	—	—
н1150	н1149	2.94	—	—
—	—	—	—	—
н1153	н1156	0.35	—	—
н1156	н1155	0.35	—	—
н1155	н1154	0.35	—	—
н1154	н1153	0.35	—	—
:3У96(14)	—	—	—	—
н564	н366	10.72	—	—
н366	н367	7.23	—	—
н367	н368	7.24	—	—
н368	н369	21.63	—	—
н369	н455	13.93	—	—
н455	н1158	13.70	—	—
н1158	н1157	27.75	—	—
н1157	н456	14.28	—	—
н456	н473	26.90	—	—
н473	н404	35.25	—	—
н404	н396	5.27	—	—
н396	н476	33.49	—	—
н476	н475	4.86	—	—
н475	н474	22.39	—	—
н474	н563	33.03	—	—
н563	н564	20.95	—	—
:3У96(15)	—	—	—	—
н556	н773	35.88	—	—
н773	н774	6.89	—	—
н774	н775	2.09	—	—

н775	н955	3.49	–	–
н955	н1166	9.93	–	–
н1166	н1165	1.35	–	–
н1165	н1164	3.88	–	–
н1164	н1163	2.35	–	–
н1163	н1162	10.64	–	–
н1162	н1161	7.28	–	–
н1161	н1160	8.03	–	–
н1160	н1159	2.28	–	–
н1159	н553	0.03	–	–
н553	н554	11.24	–	–
н554	н555	38.84	–	–
н555	н556	38.35	–	–
:3У96(16)	–	–	–	–
н1099	н1168	10.03	–	–
н1168	н1167	11.30	–	–
н1167	н528	50.82	–	–
н528	н529	11.77	–	–
н529	н1099	63.22	–	–
:3У96(17)	–	–	–	–
н90	н746	9.18	–	–
н746	н911	14.20	–	–
н911	н912	10.24	–	–
н912	н913	28.39	–	–
н913	н914	24.60	–	–
н914	н915	27.32	–	–
н915	н345	12.74	–	–
н345	н338	56.60	–	–
н338	н89	22.70	–	–
н89	н90	23.31	–	–
:3У96(18)	–	–	–	–
н1169	н1012	18.69	–	–
н1012	н1013	5.04	–	–
н1013	н1014	21.64	–	–
н1014	н1015	15.74	–	–
н1015	н1016	10.12	–	–
н1016	н1005	44.25	–	–
н1005	н1006	20.46	–	–
н1006	н1007	8.84	–	–
н1007	н1008	4.11	–	–
н1008	н1009	4.84	–	–
н1009	н1010	6.70	–	–
н1010	н1182	25.10	–	–
н1182	н1181	4.83	–	–
н1181	н1180	5.43	–	–
н1180	н1179	6.04	–	–
н1179	н1178	3.59	–	–
н1178	н1177	3.09	–	–
н1177	н1176	5.59	–	–
н1176	н1175	14.88	–	–

н1175	н1174	20.61	–	–
н1174	н1173	3.74	–	–
н1173	н1172	29.75	–	–
н1172	н531	2.54	–	–
н531	н532	52.52	–	–
н532	н533	63.96	–	–
н533	н534	20.75	–	–
н534	н535	12.07	–	–
н535	н536	8.55	–	–
н536	н1171	5.98	–	–
н1171	н1170	9.42	–	–
н1170	н537	6.34	–	–
н537	н538	9.37	–	–
н538	н283	41.82	–	–
н283	н284	24.82	–	–
н284	н381	5.08	–	–
н381	н382	19.50	–	–
н382	н489	24.46	–	–
н489	н498	15.39	–	–
н498	н491	11.60	–	–
н491	н492	19.02	–	–
н492	н493	8.37	–	–
н493	н494	23.34	–	–
н494	н1169	6.13	–	–
:3У96(19)	–	–	–	–
н967	н968	23.30	–	–
н968	н969	10.04	–	–
н969	н970	8.16	–	–
н970	н547	0.92	–	–
н547	н548	7.21	–	–
н548	н1186	34.03	–	–
н1186	н1185	2.47	–	–
н1185	н1184	6.90	–	–
н1184	н1183	9.74	–	–
н1183	н965	7.63	–	–
н965	н967	9.08	–	–
:3У96(20)	–	–	–	–
н220	н221	67.66	–	–
н221	н840	49.58	–	–
н840	н841	7.80	–	–
н841	н842	7.07	–	–
н842	н843	10.56	–	–
н843	н844	17.61	–	–
н844	н923	21.68	–	–
н923	н924	14.51	–	–
н924	н925	12.47	–	–
н925	н220	45.25	–	–
–	–	–	–	–
н1187	н1190	0.52	–	–
н1190	н1189	3.13	–	–

н1189	н1188	0.52	–	–
н1188	н1187	3.13	–	–
–	–	–	–	–
н1191	н1194	5.65	–	–
н1194	н1193	5.77	–	–
н1193	н1192	5.65	–	–
н1192	н1191	5.77	–	–
:3У96(21)	–	–	–	–
н1208	н594	57.26	–	–
н594	н747	48.79	–	–
н747	н1645	35.02	–	–
н1645	н748	4.76	–	–
н748	н1212	10.88	–	–
н1212	н1211	6.93	–	–
н1211	н1210	43.26	–	–
н1210	н1209	21.40	–	–
н1209	н1208	12.71	–	–
:3У96(22)	–	–	–	–
н18	н19	6.55	–	–
н19	н1213	30.59	–	–
н1213	н933	86.48	–	–
н933	н749	13.50	–	–
н749	н750	17.01	–	–
н750	н751	9.50	–	–
н751	н752	9.16	–	–
н752	н753	6.51	–	–
н753	н754	6.30	–	–
н754	н755	6.99	–	–
н755	н756	7.00	–	–
н756	н757	33.32	–	–
н757	н180	17.00	–	–
н180	н18	49.26	–	–
:3У96(23)	–	–	–	–
н764	н683	5.58	–	–
н683	н684	10.86	–	–
н684	н685	12.72	–	–
н685	н686	9.76	–	–
н686	н687	9.25	–	–
н687	н688	10.39	–	–
н688	н1108	9.87	–	–
н1108	н1216	10.78	–	–
н1216	н1215	21.12	–	–
н1215	н1214	15.75	–	–
н1214	н764	12.79	–	–
:3У96(24)	–	–	–	–
н1217	н813	44.65	–	–
н813	н814	2.21	–	–
н814	н940	45.02	–	–
н940	н1217	4.16	–	–
:3У96(25)	–	–	–	–

н1202	н111	6.14	—	—
н111	н110	15.21	—	—
н110	н109	3.90	—	—
н109	н108	15.69	—	—
н108	н107	30.12	—	—
н107	н677	19.33	—	—
н677	н769	6.88	—	—
н769	н768	32.25	—	—
н768	н675	8.50	—	—
н675	н674	34.69	—	—
н674	н676	23.42	—	—
н676	н81	41.83	—	—
н81	н85	30.74	—	—
н85	н84	5.53	—	—
н84	н1107	24.76	—	—
н1107	н766	40.42	—	—
н766	н765	10.50	—	—
н765	н1195	2.99	—	—
н1195	н1196	3.93	—	—
н1196	н1197	5.45	—	—
н1197	н407	14.79	—	—
н407	н406	14.80	—	—
н406	н405	8.84	—	—
н405	н657	11.61	—	—
н657	н290	6.36	—	—
н290	н1646	7.45	—	—
н1646	н1647	2.73	—	—
н1647	н1648	6.45	—	—
н1648	н294	2.97	—	—
н294	н293	38.76	—	—
н293	н671	8.97	—	—
н671	н670	6.89	—	—
н670	н669	11.54	—	—
н669	н668	19.69	—	—
н668	н667	5.48	—	—
н667	н666	5.95	—	—
н666	н665	6.63	—	—
н665	н664	6.18	—	—
н664	н663	5.58	—	—
н663	н1198	27.19	—	—
н1198	н1199	14.27	—	—
н1199	н1200	24.81	—	—
н1200	н1201	31.17	—	—
н1201	н1202	11.18	—	—
:3У96(26)	—	—	—	—
н1203	н1204	1.20	—	—
н1204	н1205	12.87	—	—
н1205	н1206	5.10	—	—
н1206	н1207	2.82	—	—
н1207	н342	4.99	—	—

н342	н341	11.81	–	–
н341	н340	11.94	–	–
н340	н339	5.28	–	–
н339	н101	6.41	–	–
н101	н1651	2.08	–	–
н1651	н1203	36.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27587 кв.м ± 35.28 кв.м (1) 855.49 кв.м ± 5.87 кв.м (2) 102.68 кв.м ± 2.30 кв.м (3) 9.78 кв.м ± 0.63 кв.м (4) 121.06 кв.м ± 2.28 кв.м (5) 306.69 кв.м ± 4.51 кв.м (6) 164.54 кв.м ± 2.98 кв.м (7) 1702.80 кв.м ± 9.19 кв.м (8) 366.74 кв.м ± 3.91 кв.м (9) 135.27 кв.м ± 2.73 кв.м (10) 1156.50 кв.м ± 7.29 кв.м (11) 646.59 кв.м ± 5.09 кв.м (12) 1867.10 кв.м ± 8.66 кв.м (13) 4245.55 кв.м ± 13.04 кв.м (14) 1030.05 кв.м ± 7.23 кв.м (15) 162.99 кв.м ± 3.38 кв.м (16) 656.46 кв.м ± 5.38 кв.м (17) 1100.86 кв.м ± 7.59 кв.м (18) 1806.42 кв.м ± 11.72 кв.м (19) 381.27 кв.м ± 4.60 кв.м (20) 3082.41 кв.м ± 11.24 кв.м (21) 1349.80 кв.м ± 8.75 кв.м (22) 1773.67 кв.м ± 8.47 кв.м (23) 329.14 кв.м ± 4.40 кв.м (24) 141.05 кв.м ± 2.91 кв.м (25) 3501.14 кв.м ± 12.45 кв.м (26) 591.44 кв.м ± 5.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27587 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 35.28$

определения площади земельного участка (ΔP), м²

- (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855.49 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.87$
- (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{102.68 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 2.30$
- (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9.78 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 0.63$
- (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{121.06 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 2.28$
- (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306.69 * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))}} = 4.51$
- (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164.54 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 2.98$
- (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1702.80 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 9.19$
- (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{366.74 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 3.91$
- (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{135.27 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 2.73$
- (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156.50 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 7.29$
- (11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646.59 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.09$
- (12) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1867.10 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 8.66$
- (13) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4245.55 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 13.04$
- (14) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030.05 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 7.23$
- (15) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{162.99 * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))}} = 3.38$
- (16) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656.46 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 5.38$
- (17) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100.86 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 7.59$
- (18) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806.42 * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))}} = 11.72$
- (19) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381.27 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 4.60$
- (20) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3082.41 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 11.24$
- (21) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349.80 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 8.75$
- (22) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1773.67 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 8.47$
- (23) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329.14 * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))}} = 4.40$
- (24) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{141.05 * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))}} = 2.91$
- (25) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3501.14 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 12.45$
- (26) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591.44 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.06$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ96. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

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	6	7	8
н25	575284.97	2244488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	575311.39	2244479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	575348.06	2244466.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	575357.62	2244463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	575379.08	2244454.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н71	575397.38	2244447.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	575415.03	2244440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	575449.03	2244428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	575450.85	2244427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	575460.60	2244423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	575465.88	2244421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	575493.99	2244410.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н64	575501.32	2244411.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	575518.08	2244403.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	575533.20	2244395.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	575547.49	2244386.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	575551.71	2244382.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	575551.70	2244382.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н58	575553.40	2244382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	575550.63	2244372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	575537.28	2244328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	575530.07	2244304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	575525.60	2244289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	575525.10	2244280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	575522.94	2244275.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н53	575509.11	2244239.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	575506.50	2244233.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	575502.48	2244222.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	575493.38	2244222.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	575517.08	2244285.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	575531.32	2244328.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1643	575530.38	2244324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	575532.38	2244331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	575534.57	2244337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	575530.99	2244338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	575547.02	2244381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	575523.82	2244391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	575512.83	2244395.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н42	575514.10	2244398.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	575506.16	2244401.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	575505.17	2244398.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	575501.15	2244400.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	575483.55	2244407.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	575463.51	2244414.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н36	575442.78	2244423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	575436.40	2244426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	575422.55	2244432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	575401.95	2244440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	575392.95	2244444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	575381.74	2244448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	575361.84	2244454.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н29	575339.54	2244462.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	575318.69	2244470.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	575296.86	2244478.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	575282.42	2244484.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	575284.97	2244488.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н25	н75	28.06	–	–

н75	н74	38.90	—	—
н74	н73	10.13	—	—
н73	н72	23.15	—	—
н72	н71	19.48	—	—
н71	н70	19.00	—	—
н70	н69	36.27	—	—
н69	н68	1.95	—	—
н68	н67	10.49	—	—
н67	н66	5.57	—	—
н66	н65	30.26	—	—
н65	н64	7.35	—	—
н64	н63	18.24	—	—
н63	н62	17.11	—	—
н62	н61	17.38	—	—
н61	н60	5.33	—	—
н60	н59	0.04	—	—
н59	н58	1.84	—	—
н58	н57	9.62	—	—
н57	н56	46.33	—	—
н56	н55	25.00	—	—
н55	н9	15.45	—	—
н9	н10	9.56	—	—
н10	н54	5.62	—	—
н54	н53	37.77	—	—
н53	н52	7.07	—	—
н52	н51	11.33	—	—
н51	н50	9.13	—	—
н50	н49	67.59	—	—
н49	н624	45.29	—	—
н624	н1643	3.67	—	—
н1643	н48	7.02	—	—
н48	н47	6.42	—	—
н47	н46	3.80	—	—
н46	н45	45.43	—	—
н45	н44	25.15	—	—
н44	н43	11.90	—	—
н43	н42	3.14	—	—
н42	н41	8.49	—	—
н41	н40	2.74	—	—
н40	н39	4.38	—	—
н39	н38	18.84	—	—
н38	н37	21.38	—	—
н37	н36	22.38	—	—
н36	н35	7.16	—	—
н35	н34	14.90	—	—
н34	н33	22.36	—	—
н33	н32	9.71	—	—
н32	н31	11.86	—	—
н31	н30	20.86	—	—
н30	н29	23.85	—	—

н29	н28	22.28	–	–
н28	н27	23.27	–	–
н27	н26	15.41	–	–
н26	н25	5.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3076 кв.м ± 11.09 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3076} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 11.09$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ86. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного		

		участка не распространяется. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено.
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 об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	6	7	8
н147	575874.41	2244026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	575896.16	2244052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	575914.87	2244034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	575892.55	2244010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	575874.41	2244026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147	н150	33.92	–	–
н150	н149	26.22	–	–
н149	н148	33.02	–	–
н148	н147	24.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м ± 5.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:483
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N

		<p>137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ1. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности под объект недвижимости с кадастровым номером 59:18:0540101:483 (Кормоцех). Участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Вид разрешенного использования отнесен к условно-разрешенным. Предельные размеры не установлены</p>
<p align="center">4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</p>		
№ 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	:ЗУ1	:ЗУ95

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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	6	7	8
н219	575851.41	2244121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	575846.52	2244113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	575898.18	2244069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	575955.36	2244142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	575935.96	2244161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н224	575910.04	2244187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	575904.69	2244180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	575851.41	2244121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219	н220	9.73	–	–
н220	н221	67.66	–	–
н221	н222	92.29	–	–
н222	н223	27.27	–	–
н223	н224	36.43	–	–
н224	н225	8.24	–	–
н225	н219	79.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Специальная деятельность

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6285 кв.м ± 15.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6285 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 15.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:529
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ2. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности под объект недвижимости с кадастровым номером 59:18:0540101:529 (Коровник). Участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного назначения (СХ 4). Предельные размеры не установлены.
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	:ЗУ2	:ЗУ95

Сведения об образуемых земельных участках

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н257	575702.60	2243904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	575700.21	2243906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	575661.48	2243928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	575651.90	2243908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	575644.14	2243889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н262	575627.10	2243845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	575623.32	2243833.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	575663.65	2243820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	575666.77	2243827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	575667.45	2243829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	575688.19	2243874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	575702.60	2243904.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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
н257	н258	2.76	–	–
н258	н259	44.47	–	–
н259	н260	21.79	–	–
н260	н261	20.39	–	–
н261	н262	47.38	–	–
н262	н263	12.59	–	–
н263	н264	42.48	–	–
н264	н265	8.05	–	–
н265	н266	1.60	–	–
н266	н267	49.61	–	–
н267	н257	34.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4462 кв.м ± 13.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4462} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 13.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:364, 59:18:0540101:367, 59:18:0540101:368
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ6. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности под объект недвижимости с кадастровым номером 59:18:0540101:364 (дом жилой), 59:18:0540101:367 (Амбар), 59:18:0540101:368 (Амбар). Участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4).</p>
<p>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</p>		
№ 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	:ЗУ6	59:18:0540101:713

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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	6	7	8
н314	575613.38	2243962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	575598.50	2243971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	575587.62	2243957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	575579.71	2243941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	575570.41	2243946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н319	575565.43	2243937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	575576.07	2243931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	575586.91	2243926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	575591.40	2243938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	575599.63	2243934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	575603.71	2243942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	575613.38	2243962.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314	н315	17.32	–	–
н315	н316	17.80	–	–
н316	н317	17.69	–	–
н317	н318	10.24	–	–
н318	н319	10.22	–	–
н319	н320	12.15	–	–
н320	н321	11.97	–	–
н321	н322	13.10	–	–
н322	н323	9.10	–	–
н323	н324	8.62	–	–
н324	н314	22.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для малоэтажной застройки Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 кв.м ± 6.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0540101:452
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Добрянского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ26. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности под объект недвижимости с кадастровым номером 59:18:0540101:452 (Многokвартирный дом). Участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4).</p>
<p>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</p>		
№ 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 об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:712

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
н516	–	–	575922.65	2243672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	–	–	575924.80	2243670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	–	–	575942.40	2243686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	–	–	575938.84	2243690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	575839.93	2243788.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н415	–	–	575816.79	2243810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	575800.20	2243831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	575795.33	2243836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	575779.74	2243855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	575756.42	2243886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	575739.58	2243909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н523	–	–	575732.1 1	2243919. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	575718.0 2	2243930. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	575677.5 6	2243954. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	575660.3 8	2243964. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	575641.5 5	2243976. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	575608.1 8	2243996. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	575597.3 2	2244001. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н530	–	–	575574.95	2244013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	575549.17	2244026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	–	–	575499.26	2244042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	575436.36	2244031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	575415.90	2244027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	575403.84	2244027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н536	–	–	575395.4 1	2244028. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	575385.9 7	2244030. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	575377.4 7	2244034. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	575337.4 9	2244046. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	575323.4 3	2244049. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	575304.5 7	2244055. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	575258.9 8	2244066. 97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н540	–	–	575242.27	2244065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	575238.76	2244065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	575234.34	2244064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	575220.55	2244063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	575211.85	2244061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	575201.88	2244059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н546	–	–	575196.4 2	2244058. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	575184.2 3	2244055. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	575177.3 9	2244053. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	575163.0 1	2244047. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	575136.6 2	2244036. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	575125.9 3	2244032. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	575129.7 3	2244013. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н553	–	–	575129.7 2	2244013. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	575140.4 7	2244016. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	575177.6 7	2244028. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	575214.7 1	2244038. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	575226.8 4	2244038. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	575261.5 7	2244039. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н559	–	–	575270.1 9	2244038. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	575312.7 6	2244035. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	575365.3 4	2244021. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	575382.0 5	2244017. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	575398.5 1	2244013. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	575404.5 8	2244011. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	575412.0 5	2244009. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н476	–	–	575414.39	2244009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	575419.25	2244009.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	575440.82	2244015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	575472.60	2244024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	575493.55	2244024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	575504.03	2244022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н365	–	–	575542.0 0	2244009. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	575591.7 6	2243986. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	575667.6 9	2243939. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	575709.4 9	2243908. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	575721.0 5	2243899. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	575737.6 5	2243877. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	575753.1 2	2243857. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н571	–	–	575773.99	2243829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	575788.58	2243809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	575802.52	2243791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	575835.34	2243758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	575840.60	2243753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	575922.65	2243672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
106	575922.6 5	2243672. 97	–	–	–	–	–
107	575938.8 4	2243690. 44	–	–	–	–	–
108	575818.0 8	2243805. 54	–	–	–	–	–
109	575779.6 7	2243856. 44	–	–	–	–	–
110	575756.4 2	2243886. 00	–	–	–	–	–
111	575732.1 1	2243919. 05	–	–	–	–	–
112	575641.5 5	2243976. 28	–	–	–	–	–
113	575608.1 8	2243996. 58	–	–	–	–	–
114	575597.3 2	2244001. 11	–	–	–	–	–
115	575574.9 5	2244013. 05	–	–	–	–	–
116	575549.1 7	2244026. 37	–	–	–	–	–
117	575494.6 7	2244043. 96	–	–	–	–	–
118	575436.3 6	2244031. 11	–	–	–	–	–
119	575415.9 0	2244027. 63	–	–	–	–	–
120	575403.8 4	2244027. 21	–	–	–	–	–
121	575385.9 7	2244030. 07	–	–	–	–	–
122	575377.4 7	2244034. 02	–	–	–	–	–
123	575338.9 1	2244047. 35	–	–	–	–	–
124	575323.4 3	2244049. 91	–	–	–	–	–
125	575304.5 7	2244055. 15	–	–	–	–	–
34	575258.9 8	2244066. 97	–	–	–	–	–
45	575242.2 7	2244065. 44	–	–	–	–	–
44	575238.7 6	2244065. 07	–	–	–	–	–
43	575234.3 4	2244064. 60	–	–	–	–	–
54	575220.5 5	2244063. 14	–	–	–	–	–

53	575211.8 5	2244061. 41	-	-	-	-	-
59	575201.8 8	2244059. 43	-	-	-	-	-
67	575196.4 2	2244058. 34	-	-	-	-	-
66	575184.2 3	2244055. 92	-	-	-	-	-
126	575176.7 2	2244053. 33	-	-	-	-	-
127	575163.0 1	2244047. 34	-	-	-	-	-
128	575136.6 2	2244036. 52	-	-	-	-	-
129	575140.4 7	2244016. 91	-	-	-	-	-
130	575177.6 7	2244028. 08	-	-	-	-	-
131	575195.2 6	2244032. 72	-	-	-	-	-
132	575226.9 6	2244038. 40	-	-	-	-	-
133	575261.3 5	2244039. 44	-	-	-	-	-
134	575270.1 9	2244038. 80	-	-	-	-	-
135	575312.7 6	2244035. 11	-	-	-	-	-
136	575363.5 2	2244022. 08	-	-	-	-	-
137	575380.6 1	2244017. 69	-	-	-	-	-
138	575398.5 1	2244013. 33	-	-	-	-	-
139	575412.0 5	2244009. 21	-	-	-	-	-
140	575419.2 5	2244009. 24	-	-	-	-	-
141	575472.6 0	2244024. 25	-	-	-	-	-
142	575493.5 5	2244024. 69	-	-	-	-	-
143	575504.0 3	2244022. 44	-	-	-	-	-
144	575542.0 0	2244009. 85	-	-	-	-	-
145	575591.7 6	2243986. 18	-	-	-	-	-
146	575667.6 9	2243939. 04	-	-	-	-	-
147	575721.0	2243899.	-	-	-	-	-

	5	99					
148	575737.6 5	2243877. 92	–	–	–	–	–
149	575753.1 2	2243857. 04	–	–	–	–	–
150	575802.5 2	2243791. 04	–	–	–	–	–
106	575922.6 5	2243672. 97	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:712**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н517	2.98	–	–
н517	н518	23.79	–	–
н518	н519	5.02	–	–
н519	н520	139.41	–	–
н520	н415	32.06	–	–
н415	н414	26.69	–	–
н414	н421	6.71	–	–
н421	н420	24.47	–	–
н420	н521	38.58	–	–
н521	н522	28.54	–	–
н522	н523	12.49	–	–
н523	н524	19.21	–	–
н524	н525	45.68	–	–
н525	н526	20.24	–	–
н526	н527	22.05	–	–
н527	н528	39.06	–	–
н528	н529	11.77	–	–
н529	н530	25.36	–	–
н530	н531	29.02	–	–
н531	н532	52.52	–	–
н532	н533	63.96	–	–
н533	н534	20.75	–	–
н534	н535	12.07	–	–
н535	н536	8.55	–	–
н536	н537	9.55	–	–
н537	н538	9.37	–	–
н538	н283	41.82	–	–
н283	н539	14.52	–	–
н539	н477	19.57	–	–
н477	н488	47.10	–	–
н488	н540	16.78	–	–
н540	н541	3.53	–	–
н541	н542	4.44	–	–
н542	н543	13.87	–	–
н543	н544	8.87	–	–
н544	н545	10.16	–	–

н545	н546	5.57	–	–
н546	н547	12.43	–	–
н547	н548	7.21	–	–
н548	н549	15.70	–	–
н549	н550	28.52	–	–
н550	н551	11.28	–	–
н551	н552	19.35	–	–
н552	н553	0.32	–	–
н553	н554	11.24	–	–
н554	н555	38.84	–	–
н555	н556	38.35	–	–
н556	н557	12.15	–	–
н557	н558	34.75	–	–
н558	н559	8.70	–	–
н559	н560	42.73	–	–
н560	н561	54.27	–	–
н561	н562	17.30	–	–
н562	н469	16.91	–	–
н469	н468	6.34	–	–
н468	н467	7.82	–	–
н467	н476	2.34	–	–
н476	н475	4.86	–	–
н475	н474	22.39	–	–
н474	н563	33.03	–	–
н563	н564	20.95	–	–
н564	н366	10.72	–	–
н366	н365	40.00	–	–
н365	н565	55.10	–	–
н565	н566	89.37	–	–
н566	н567	51.94	–	–
н567	н568	14.18	–	–
н568	н569	27.62	–	–
н569	н570	25.99	–	–
н570	н571	34.83	–	–
н571	н572	24.35	–	–
н572	н573	23.27	–	–
н573	н574	46.04	–	–
н574	н575	7.33	–	–
н575	н516	115.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19316 кв.м ± 31.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19316 * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)}} = 31.36$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок относится к территориям общего пользования. Предельные размеры не устанавливаются. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 18715 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; границы участка исправлены с учетом установленных границ населенного пункта д. Завожик. Кадастровые работы проведены в 2019г.</p>
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:215

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
н597	–	–	575747.4 0	2243721. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	–	–	575759.6 8	2243740. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	–	–	575765.0 2	2243748. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	575746.3 6	2243760. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601	–	–	575712.0 8	2243740. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н597	–	–	575747.40	2243721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	575748.87	2243723.78	–	–	–	–	–
20	575759.30	2243739.95	–	–	–	–	–
699	575762.11	2243744.60	–	–	–	–	–
700	575734.57	2243758.10	–	–	–	–	–
701	575727.94	2243753.56	–	–	–	–	–
702	575717.73	2243748.31	–	–	–	–	–
703	575705.84	2243746.80	–	–	–	–	–
704	575704.46	2243744.70	–	–	–	–	–
21	575748.87	2243723.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597	н598	22.61	–	–
н598	н599	9.86	–	–
н599	н600	22.12	–	–
н600	н601	39.81	–	–
н601	н597	40.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.60$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 961 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; устранено пересечение с проезжей частью. Кадастровые работы проведены в 2016г.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:69

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
н602	–	–	575781.9 2	2243703. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	–	–	575794.6 0	2243724. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	–	–	575759.6 8	2243740. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	575747.4 0	2243721. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	–	–	575781.9 2	2243703. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
18	575781.4 1	2243703. 53	–	–	–	–	–
19	575795.9 1	2243726. 40	–	–	–	–	–
20	575759.3 0	2243739. 95	–	–	–	–	–
21	575748.8 7	2243723. 78	–	–	–	–	–
22	575745.6 0	2243718. 70	–	–	–	–	–
18	575781.4 1	2243703. 53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602	н603	24.64	–	–
н603	н598	38.46	–	–
н598	н597	22.61	–	–
н597	н602	39.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.12$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. Связь с объектами 59:18:0540101:360, 59:18:0540101:361, 59:18:0540101:358 ошибочна. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на

		<p>местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Кадастровые работы проведены в 2014г.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:187

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
н625	–	–	575949.4 0	2243858. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	–	–	575962.7 5	2243895. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	–	–	575935.3 6	2243911. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628	–	–	575914.7 9	2243877. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629	–	–	575913.3 1	2243875. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н625	–	–	575949.40	2243858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
660	575948.31	2243855.82	–	–	–	–	–
246	575962.75	2243895.64	–	–	–	–	–
75	575935.36	2243911.88	–	–	–	–	–
74	575914.79	2243877.28	–	–	–	–	–
661	575911.74	2243872.15	–	–	–	–	–
662	575933.01	2243862.41	–	–	–	–	–
660	575948.31	2243855.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:187

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
н625	н626	39.17	–	–
н626	н627	31.84	–	–
н627	н628	40.25	–	–
н628	н629	2.65	–	–
н629	н625	39.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1453 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.63$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

		<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1586 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. В соответствии со Свидетельством на право собственности на землю N0202249 от 1998г. площадь участка 1058 кв.м. Кадастровые работы проведены в 2011г.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:199

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
н630	–	–	575825.7 2	2244278. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	–	–	575840.5 3	2244320. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632	–	–	575819.6 6	2244328. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	–	–	575805.4 1	2244286. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	575825.7 2	2244278. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
680	575829.08	2244277.09	—	—	—	—	—
681	575842.36	2244318.43	—	—	—	—	—
682	575822.04	2244327.16	—	—	—	—	—
683	575808.54	2244284.99	—	—	—	—	—
680	575829.08	2244277.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630	н631	45.32	—	—
н631	н632	22.32	—	—
н632	н633	44.64	—	—
н633	н630	21.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.52$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне иной сельскохозяйственного назначения (СХ4). Предельные размеры не установлены. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 964 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Предельные размеры земельных участков для данного вида разрешенного использования не

	установлены
--	-------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:122

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
н634	–	–	575560.20	2244261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	575522.94	2244275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	575509.11	2244239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	575506.50	2244233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	575502.48	2244222.75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н635	–	–	575529.30	2244211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	575527.56	2244207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	575536.23	2244204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	575538.35	2244208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	575541.20	2244217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	575549.57	2244238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н634	–	–	575560.2 0	2244261. 85	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	575560.2 0	2244261. 85	–	–	–	–	–
395	575522.7 9	2244275. 09	–	–	–	–	–
396	575509.0 8	2244242. 62	–	–	–	–	–
397	575505.4 8	2244233. 18	–	–	–	–	–
398	575502.4 8	2244222. 75	–	–	–	–	–
399	575529.3 0	2244211. 64	–	–	–	–	–
400	575527.5 6	2244207. 56	–	–	–	–	–
401	575536.2 3	2244204. 08	–	–	–	–	–
402	575537.4 7	2244208. 94	–	–	–	–	–
394	575560.2 0	2244261. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н634	н54	39.53	–	–
н54	н53	37.77	–	–
н53	н52	7.07	–	–
н52	н51	11.33	–	–
н51	н635	29.03	–	–
н635	н636	4.44	–	–
н636	н637	9.34	–	–
н637	н638	5.03	–	–
н638	н639	9.17	–	–
н639	н640	22.70	–	–
н640	н634	25.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2242 кв.м ± 9.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2242 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 9.57$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2281 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Кадастровые работы проведены в 2021г.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:38

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
н641	–	–	575579.68	2244192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	575574.50	2244194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643	–	–	575577.93	2244202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644	–	–	575600.67	2244251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	–	–	575571.09	2244262.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н646	–	–	575564.30	2244265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	575561.77	2244263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	575560.20	2244261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	575549.57	2244238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	575541.20	2244217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	575538.35	2244208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н647	–	–	575556.8 9	2244201. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	575555.0 3	2244196. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	575566.5 7	2244191. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	575568.9 2	2244197. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	575573.9 2	2244195. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	575572.4 1	2244191. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	575577.9 3	2244188. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н641	–	–	575579.68	2244192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	575580.01	2244192.06	–	–	–	–	–
807	575574.44	2244194.39	–	–	–	–	–
832	575600.67	2244251.21	–	–	–	–	–
833	575571.09	2244262.38	–	–	–	–	–
834	575564.30	2244265.02	–	–	–	–	–
835	575560.81	2244263.28	–	–	–	–	–
402	575537.47	2244208.94	–	–	–	–	–
836	575556.89	2244201.54	–	–	–	–	–
837	575554.80	2244195.65	–	–	–	–	–
838	575566.57	2244191.21	–	–	–	–	–
839	575567.87	2244194.23	–	–	–	–	–
840	575568.72	2244196.40	–	–	–	–	–
841	575573.96	2244194.50	–	–	–	–	–
842	575574.24	2244194.13	–	–	–	–	–
843	575572.88	2244190.92	–	–	–	–	–
844	575578.06	2244188.33	–	–	–	–	–
809	575578.74	2244189.62	–	–	–	–	–
808	575580.01	2244192.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641	н642	5.55	—	—
н642	н643	8.78	—	—
н643	н644	53.46	—	—
н644	н645	31.62	—	—
н645	н646	7.29	—	—
н646	н12	2.74	—	—
н12	н634	2.65	—	—
н634	н640	25.69	—	—
н640	н639	22.70	—	—
н639	н638	9.17	—	—
н638	н647	19.85	—	—
н647	н648	5.65	—	—
н648	н649	12.57	—	—
н649	н650	6.43	—	—
н650	н651	5.38	—	—
н651	н652	4.01	—	—
н652	н653	6.08	—	—
н653	н641	4.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 кв.м ± 10.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2604} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.31$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:518, 59:18:0540101:425. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2618.3 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:541

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
н623	–	–	575531.37	2244329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	–	–	575531.02	2244331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	–	–	575530.31	2244332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	575506.06	2244342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	575504.94	2244339.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н196	–	–	575489.21	2244296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	575517.08	2244285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	575530.38	2244324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	575531.32	2244328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	575531.37	2244329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	575518.73	2244290.48	–	–	–	–	–
884	575532.38	2244331.53	–	–	–	–	–
885	575506.06	2244342.17	–	–	–	–	–
876	575488.3	2244296.	–	–	–	–	–

	1	01					
875	575516.6 3	2244285. 69	–	–	–	–	–
883	575518.7 3	2244290. 48	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:541**

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
н623	н622	1.72	–	–
н622	н621	1.29	–	–
н621	н620	26.16	–	–
н620	н256	3.21	–	–
н256	н196	45.89	–	–
н196	н49	29.85	–	–
н49	н1643	41.62	–	–
н1643	н624	3.67	–	–
н624	н623	1.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:541**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 7.72$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:564. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1443 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Кадастровые работы проведены в 2013г.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:3

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
н654	–	–	575489.2 3	2244130. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	–	–	575480.6 9	2244132. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	–	–	575456.9 2	2244137. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	575438.2 0	2244151. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	575457.2 1	2244177. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н238	–	–	575463.08	2244184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	575482.43	2244181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	575501.76	2244177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	575511.18	2244170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	575517.54	2244170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	575512.19	2244147.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н292	–	–	575509.0 5	2244132. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	575496.3 9	2244136. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	575490.6 4	2244137. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	575489.2 3	2244130. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	575489.0 4	2244129. 28	–	–	–	–	–
734	575481.6 5	2244130. 40	–	–	–	–	–
733	575456.3 3	2244135. 92	–	–	–	–	–
732	575437.1 7	2244150. 36	–	–	–	–	–
731	575459.2 2	2244184. 37	–	–	–	–	–
730	575502.6 5	2244176. 72	–	–	–	–	–
729	575511.1 8	2244170. 92	–	–	–	–	–
728	575516.0 6	2244169. 92	–	–	–	–	–
727	575508.7 7	2244133. 64	–	–	–	–	–
726	575496.3	2244136.	–	–	–	–	–

	9	41					
725	575497.9 5	2244142. 85	–	–	–	–	–
724	575491.7 4	2244142. 94	–	–	–	–	–
723	575489.0 4	2244129. 28	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654	н659	8.74	–	–
н659	н658	24.38	–	–
н658	н298	23.52	–	–
н298	н237	31.69	–	–
н237	н238	9.63	–	–
н238	н239	19.67	–	–
н239	н405	19.67	–	–
н405	н657	11.61	–	–
н657	н290	6.36	–	–
н290	н291	24.09	–	–
н291	н292	15.21	–	–
н292	н656	13.22	–	–
н656	н655	5.84	–	–
н655	н654	7.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2924 кв.м ± 11.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2924} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 11.20$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:569. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2956.8 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено

		незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:316

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
н660	–	–	575573.6 3	2244079. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	–	–	575580.8 4	2244096. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	–	–	575582.8 7	2244096. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	–	–	575584.3 5	2244103. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	575585.7 2	2244108. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н665	–	–	575579.76	2244110.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	575573.40	2244112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	575567.60	2244113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	575569.42	2244118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	575550.47	2244124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	575539.28	2244127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н671	–	–	575532.5 3	2244128. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	575528.8 8	2244118. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	575520.3 4	2244097. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	575573.6 3	2244079. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	575573.6 3	2244079. 96	–	–	–	–	–
747	575578.7 8	2244091. 28	–	–	–	–	–
748	575584.3 4	2244104. 81	–	–	–	–	–
749	575585.3 0	2244108. 91	–	–	–	–	–
750	575579.7 6	2244110. 48	–	–	–	–	–
751	575573.4 0	2244112. 36	–	–	–	–	–
752	575567.6 0	2244113. 68	–	–	–	–	–
753	575569.4 2	2244118. 85	–	–	–	–	–
754	575550.4 7	2244124. 21	–	–	–	–	–
755	575539.2	2244127.	–	–	–	–	–

	8	04					
756	575532.5 3	2244128. 40	–	–	–	–	–
757	575528.8 8	2244118. 83	–	–	–	–	–
758	575520.3 4	2244097. 64	–	–	–	–	–
746	575573.6 3	2244079. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660	н661	18.01	–	–
н661	н662	2.04	–	–
н662	н663	7.28	–	–
н663	н664	5.58	–	–
н664	н665	6.18	–	–
н665	н666	6.63	–	–
н666	н667	5.95	–	–
н667	н668	5.48	–	–
н668	н669	19.69	–	–
н669	н670	11.54	–	–
н670	н671	6.89	–	–
н671	н672	10.24	–	–
н672	н673	22.85	–	–
н673	н660	56.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895 кв.м ± 8.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1895 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 8.90$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:528. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН

		<p>составляет 1886 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:6

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
н674	–	–	575652.27	2244099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	–	–	575666.16	2244130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	575609.14	2244154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	575590.37	2244115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	575628.85	2244098.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н674	–	–	575652.27	2244099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	575650.70	2244098.87	–	–	–	–	–
927	575665.02	2244130.75	–	–	–	–	–
307	575608.57	2244154.14	–	–	–	–	–
306	575591.01	2244117.22	–	–	–	–	–
928	575626.94	2244098.13	–	–	–	–	–
926	575650.70	2244098.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:6

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			
н674	н675	34.69	–	–
н675	н82	61.87	–	–
н82	н81	43.71	–	–
н81	н676	41.83	–	–
н676	н674	23.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2641 кв.м ± 10.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2641} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 10.52$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м,

		<p>предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:525, 59:18:0540101:410. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Местоположение объекта с кадастровым номером 59:18:0540101:525 в границах участка не установлено по причине разрушения объекта. Местоположение объектов 59:18:0540101:410 в границах земельного участка не установлено по причине того, что сведения об объектах являются дублирующими по отношению к объекту с кадастровым номером 59:18:0540101:525. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2570 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:728

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
н98	–	–	575719.5 2	2244121. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1652	–	–	575707.5 8	2244128. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	–	–	575694.7 3	2244134. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	575682.5 6	2244119. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	–	–	575683.8 3	2244118. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н105	–	–	575709.05	2244106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	575710.21	2244105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	575719.52	2244121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	575719.52	2244121.88	–	–	–	–	–
285	575718.20	2244122.59	–	–	–	–	–
286	575694.73	2244134.15	–	–	–	–	–
287	575682.43	2244119.45	–	–	–	–	–
288	575683.83	2244118.63	–	–	–	–	–
289	575709.05	2244106.04	–	–	–	–	–
290	575710.79	2244105.13	–	–	–	–	–
10	575718.90	2244120.97	–	–	–	–	–
284	575719.52	2244121.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:728

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

1	2	3	4	5
н98	н1652	13.60	–	–
н1652	н677	14.08	–	–
н677	н107	19.33	–	–
н107	н106	1.36	–	–
н106	н105	28.19	–	–
н105	н99	1.33	–	–
н99	н98	18.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:728**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 4.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.79$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 558 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:690

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
н189	–	–	575612.23	2244179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	575617.42	2244192.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	575625.44	2244208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	575630.94	2244219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	575639.54	2244236.19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	575618.27	2244245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	575610.63	2244227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	575602.96	2244210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	575600.99	2244211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	575589.49	2244182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	575610.22	2244174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н189	–	–	575612.2 3	2244179. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	575611.6 5	2244178. 58	–	–	–	–	–
24	575617.4 2	2244192. 32	–	–	–	–	–
25	575625.4 4	2244208. 27	–	–	–	–	–
26	575630.9 4	2244219. 21	–	–	–	–	–
27	575639.0 5	2244235. 36	–	–	–	–	–
28	575617.9 5	2244244. 08	–	–	–	–	–
29	575610.6 3	2244227. 67	–	–	–	–	–
30	575602.9 6	2244210. 47	–	–	–	–	–
31	575600.9 9	2244211. 27	–	–	–	–	–
32	575588.9 5	2244182. 84	–	–	–	–	–
33	575610.0 1	2244174. 67	–	–	–	–	–
23	575611.6 5	2244178. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:690**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н188	13.81	–	–
н188	н185	17.85	–	–
н185	н184	12.24	–	–
н184	н16	19.03	–	–
н16	н15	23.05	–	–
н15	н678	19.01	–	–
н678	н679	18.83	–	–
н679	н680	2.13	–	–
н680	н681	30.58	–	–
н681	н682	22.26	–	–
н682	н189	5.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:18:0540101:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 кв.м ± 8.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1517 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.01$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:526, 59:18:0540101:442. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1503 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:329

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
н681	–	–	575589.4 9	2244182. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	575600.9 9	2244211. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	575602.9 6	2244210. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	575610.6 3	2244227. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	575618.2 7	2244245. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н14	–	–	575603.86	2244251.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	575587.69	2244218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	575580.97	2244206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	575578.50	2244203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	575577.93	2244202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	575574.50	2244194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н641	–	–	575579.6 8	2244192. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	575577.9 3	2244188. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	575578.3 1	2244188. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	575577.6 4	2244187. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	575589.4 9	2244182. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	575588.9 5	2244182. 84	–	–	–	–	–
31	575600.9 9	2244211. 27	–	–	–	–	–
30	575602.9 6	2244210. 47	–	–	–	–	–
29	575610.6 3	2244227. 67	–	–	–	–	–
28	575617.9 5	2244244. 08	–	–	–	–	–
803	575603.4	2244250.	–	–	–	–	–

	8	05					
804	575587.6 9	2244218. 51	—	—	—	—	—
805	575580.9 7	2244206. 28	—	—	—	—	—
806	575578.5 0	2244203. 19	—	—	—	—	—
807	575574.4 4	2244194. 39	—	—	—	—	—
808	575580.0 1	2244192. 06	—	—	—	—	—
809	575578.7 4	2244189. 62	—	—	—	—	—
810	575577.8 2	2244187. 15	—	—	—	—	—
32	575588.9 5	2244182. 84	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н681	н680	30.58	—	—
н680	н679	2.13	—	—
н679	н678	18.83	—	—
н678	н15	19.01	—	—
н15	н14	15.65	—	—
н14	н693	36.46	—	—
н693	н694	13.95	—	—
н694	н695	3.96	—	—
н695	н643	0.67	—	—
н643	н642	8.78	—	—
н642	н641	5.55	—	—
н641	н653	4.21	—	—
н653	н696	0.41	—	—
н696	н697	1.85	—	—
н697	н681	12.55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м ± 7.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 7.05$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в

	<p>территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1100 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:565

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
н207	–	–	575425.6 5	2244322. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	575427.0 9	2244325. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	575444.3 9	2244366. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619	–	–	575444.6 7	2244367. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	–	–	575433.0 1	2244372. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н698	–	–	575431.28	2244367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	575414.42	2244326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	575419.37	2244324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	575425.65	2244322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	575425.65	2244322.20	–	–	–	–	–
611	575427.09	2244325.89	–	–	–	–	–
908	575442.58	2244363.86	–	–	–	–	–
610	575443.15	2244365.25	–	–	–	–	–
909	575444.35	2244368.27	–	–	–	–	–
910	575433.09	2244372.41	–	–	–	–	–
911	575431.28	2244367.95	–	–	–	–	–
912	575414.4	2244326.	–	–	–	–	–

	2	43					
612	575425.6 5	2244322. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:565**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н206	3.96	–	–
н206	н205	44.35	–	–
н205	н619	1.09	–	–
н619	н618	12.46	–	–
н618	н698	4.56	–	–
н698	н217	44.81	–	–
н217	н216	5.37	–	–
н216	н207	6.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:565**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 5.23$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 595 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:131

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
н37	–	–	575463.51	2244414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	575442.78	2244423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699	–	–	575432.39	2244396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	575428.09	2244383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	575427.10	2244380.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н274	–	–	575447.31	2244373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	575463.51	2244414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	575463.86	2244416.45	–	–	–	–	–
484	575443.13	2244424.25	–	–	–	–	–
485	575442.78	2244423.28	–	–	–	–	–
486	575432.39	2244396.44	–	–	–	–	–
487	575428.09	2244383.23	–	–	–	–	–
488	575427.29	2244381.34	–	–	–	–	–
489	575427.10	2244380.85	–	–	–	–	–
490	575447.31	2244373.31	–	–	–	–	–
483	575463.86	2244416.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:131

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			
н37	н36	22.38	–	–
н36	н699	28.78	–	–
н699	н700	13.89	–	–
н700	н606	2.58	–	–
н606	н274	21.57	–	–
н274	н37	44.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 6.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.46$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1019 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:133

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
н39	–	–	575501.15	2244400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	575483.55	2244407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	575466.42	2244365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	–	–	575486.27	2244357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701	–	–	575489.19	2244366.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н702	–	–	575491.30	2244371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	575499.97	2244397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	575501.15	2244400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	575501.15	2244400.68	–	–	–	–	–
505	575483.05	2244407.67	–	–	–	–	–
506	575482.63	2244405.62	–	–	–	–	–
507	575476.75	2244390.95	–	–	–	–	–
508	575474.14	2244385.21	–	–	–	–	–
509	575466.79	2244367.38	–	–	–	–	–
510	575466.42	2244365.70	–	–	–	–	–
199	575486.04	2244357.61	–	–	–	–	–
198	575489.44	2244367.53	–	–	–	–	–
197	575491.01	2244371.25	–	–	–	–	–
196	575495.88	2244385.17	–	–	–	–	–
195	575499.5	2244396.	–	–	–	–	–

	6	52					
194	575501.1 5	2244400. 68	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н38	18.84	–	–
н38	н273	45.07	–	–
н273	н605	21.47	–	–
н605	н701	9.40	–	–
н701	н702	5.53	–	–
н702	н703	27.03	–	–
н703	н39	3.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.25$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:503. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 920 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:716

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
н604	–	–	575506.2 3	2244349. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704	–	–	575517.2 2	2244374. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	575523.8 2	2244391. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	575512.8 3	2244395. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	575505.1 7	2244398. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н39	–	–	575501.15	2244400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	575499.97	2244397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	575491.30	2244371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	575489.19	2244366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	575486.27	2244357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	575506.23	2244349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
191	575505.9 1	2244349. 36	–	–	–	–	–
192	575523.8 2	2244391. 06	–	–	–	–	–
193	575512.8 3	2244395. 62	–	–	–	–	–
194	575501.1 5	2244400. 68	–	–	–	–	–
195	575499.5 6	2244396. 52	–	–	–	–	–
196	575495.8 8	2244385. 17	–	–	–	–	–
197	575491.0 1	2244371. 25	–	–	–	–	–
198	575489.4 4	2244367. 53	–	–	–	–	–
199	575486.0 4	2244357. 61	–	–	–	–	–
191	575505.9 1	2244349. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:716**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604	н704	27.38	–	–
н704	н44	17.80	–	–
н44	н43	11.90	–	–
н43	н40	8.35	–	–
н40	н39	4.38	–	–
н39	н703	3.70	–	–
н703	н702	27.03	–	–
н702	н701	5.53	–	–
н701	н605	9.40	–	–
н605	н604	21.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:716**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 6.64$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

		<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:724. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1039 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:162

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
н45	–	–	575547.0 2	2244381. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	575523.8 2	2244391. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704	–	–	575517.2 2	2244374. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	–	–	575506.2 3	2244349. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	575530.9 9	2244338. 83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н45	–	–	575547.0 2	2244381. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
491	575547.0 2	2244381. 34	–	–	–	–	–
492	575524.5 5	2244392. 32	–	–	–	–	–
493	575507.0 6	2244349. 04	–	–	–	–	–
494	575530.9 9	2244338. 83	–	–	–	–	–
491	575547.0 2	2244381. 34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:162

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
н45	н44	25.15	–	–
н44	н704	17.80	–	–
н704	н604	27.38	–	–
н604	н46	26.94	–	–
н46	н45	45.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.95$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов

		<p>капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1173 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:137

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
н36	–	–	575442.78	2244423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699	–	–	575432.39	2244396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	575428.09	2244383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	575427.10	2244380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	–	–	575405.47	2244389.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н705	–	–	575416.23	2244417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	575422.55	2244432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	575436.40	2244426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	575442.78	2244423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	575443.38	2244424.93	–	–	–	–	–
485	575442.78	2244423.28	–	–	–	–	–
486	575432.39	2244396.44	–	–	–	–	–
487	575428.09	2244383.23	–	–	–	–	–
488	575427.29	2244381.34	–	–	–	–	–
516	575405.42	2244389.82	–	–	–	–	–
515	575416.23	2244417.73	–	–	–	–	–
514	575422.2	2244431.	–	–	–	–	–

	1	81					
513	575422.9 6	2244432. 74	–	–	–	–	–
512	575441.7 4	2244425. 60	–	–	–	–	–
511	575443.3 8	2244424. 93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н699	28.78	–	–
н699	н700	13.89	–	–
н700	н606	2.58	–	–
н606	н607	23.18	–	–
н607	н705	30.51	–	–
н705	н34	15.64	–	–
н34	н35	14.90	–	–
н35	н36	7.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.62$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1059 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:566

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
н618	–	–	575433.01	2244372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	–	–	575414.18	2244379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616	–	–	575413.78	2244379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	575402.65	2244382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	575384.98	2244337.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н211	–	–	575386.03	2244336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	575398.82	2244332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	575406.12	2244329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	575414.42	2244326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	575431.28	2244367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	575433.01	2244372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
910	575433.0 9	2244372. 41	–	–	–	–	–
913	575423.1 9	2244376. 05	–	–	–	–	–
914	575414.1 8	2244379. 35	–	–	–	–	–
915	575413.7 8	2244379. 05	–	–	–	–	–
916	575402.6 5	2244382. 69	–	–	–	–	–
917	575401.1 4	2244378. 84	–	–	–	–	–
623	575384.7 1	2244336. 97	–	–	–	–	–
622	575398.8 2	2244332. 08	–	–	–	–	–
918	575406.1 2	2244329. 55	–	–	–	–	–
912	575414.4 2	2244326. 43	–	–	–	–	–
911	575431.2 8	2244367. 95	–	–	–	–	–
910	575433.0 9	2244372. 41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:566**

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
н618	н617	20.15	–	–
н617	н616	0.50	–	–
н616	н252	11.71	–	–
н252	н212	48.58	–	–
н212	н211	1.16	–	–
н211	н210	13.69	–	–
н210	н218	7.73	–	–
н218	н217	8.87	–	–
н217	н698	44.81	–	–
н698	н618	4.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.96$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:704. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1573 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:154

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
н607	–	–	575405.4 7	2244389. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705	–	–	575416.2 3	2244417. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	575422.5 5	2244432. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	575401.9 5	2244440. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608	–	–	575386.3 8	2244396. 75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н607	–	–	575405.47	2244389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
586	575405.20	2244389.27	–	–	–	–	–
516	575405.42	2244389.82	–	–	–	–	–
515	575416.23	2244417.73	–	–	–	–	–
514	575422.21	2244431.81	–	–	–	–	–
435	575401.20	2244439.70	–	–	–	–	–
434	575386.38	2244396.75	–	–	–	–	–
586	575405.20	2244389.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607	н705	30.51	–	–
н705	н34	15.64	–	–
н34	н33	22.36	–	–
н33	н608	46.66	–	–
н608	н607	20.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 6.46$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

		<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 966 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:136

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
н608	–	–	575386.38	2244396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	575401.95	2244440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	575392.95	2244444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	575381.74	2244448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	–	–	575366.47	2244404.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н608	–	–	575386.38	2244396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	575386.38	2244396.75	–	–	–	–	–
435	575401.20	2244439.70	–	–	–	–	–
436	575401.61	2244440.89	–	–	–	–	–
437	575392.95	2244444.38	–	–	–	–	–
433	575381.57	2244448.49	–	–	–	–	–
432	575366.47	2244404.02	–	–	–	–	–
438	575372.83	2244401.73	–	–	–	–	–
434	575386.38	2244396.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608	н33	46.66	–	–
н33	н32	9.71	–	–
н32	н31	11.86	–	–
н31	н609	46.78	–	–
н609	н608	21.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.55$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:707. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:164

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
н30	–	–	575361.84	2244454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	–	–	575357.82	2244445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	575344.90	2244411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	–	–	575366.47	2244404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	575381.74	2244448.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н30	–	–	575361.84	2244454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
426	575360.79	2244454.87	–	–	–	–	–
427	575346.84	2244415.28	–	–	–	–	–
428	575345.27	2244410.81	–	–	–	–	–
429	575347.02	2244410.25	–	–	–	–	–
430	575363.60	2244404.94	–	–	–	–	–
431	575365.61	2244404.29	–	–	–	–	–
432	575366.47	2244404.02	–	–	–	–	–
433	575381.57	2244448.49	–	–	–	–	–
426	575360.79	2244454.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н714	9.84	–	–
н714	н610	36.52	–	–
н610	н609	22.79	–	–
н609	н31	46.78	–	–
н31	н30	20.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.56$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:544. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1030 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:151

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
н612	–	–	575302.6 5	2244426. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	–	–	575318.1 4	2244469. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	–	–	575280.1 6	2244483. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	575279.2 5	2244482. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	575263.4 3	2244438. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н612	–	–	575302.65	2244426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
582	575303.99	2244424.76	–	–	–	–	–
473	575304.28	2244425.57	–	–	–	–	–
472	575302.65	2244426.09	–	–	–	–	–
471	575318.14	2244469.27	–	–	–	–	–
583	575279.25	2244482.38	–	–	–	–	–
584	575279.00	2244481.67	–	–	–	–	–
585	575263.43	2244438.45	–	–	–	–	–
582	575303.99	2244424.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612	н715	45.87	–	–
н715	н716	40.43	–	–
н716	н269	1.19	–	–
н269	н268	46.69	–	–
н268	н612	41.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 кв.м ± 8.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.77$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1919 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:146

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
н245	–	–	575307.5 6	2244366. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	575321.6 9	2244411. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615	–	–	575303.4 8	2244417. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	575281.1 9	2244425. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	575280.3 5	2244422. 88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н246	–	–	575266.00	2244383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	575269.22	2244381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	575272.11	2244380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	575275.23	2244379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	575278.04	2244378.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	575286.39	2244374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н722	–	–	575288.6 2	2244374. 07	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	575307.5 6	2244366. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	575307.3 9	2244366. 74	–	–	–	–	–
553	575321.6 9	2244411. 32	–	–	–	–	–
554	575303.4 8	2244417. 45	–	–	–	–	–
555	575281.1 9	2244425. 12	–	–	–	–	–
556	575266.0 0	2244383. 17	–	–	–	–	–
557	575269.2 2	2244381. 70	–	–	–	–	–
558	575272.1 1	2244380. 57	–	–	–	–	–
559	575275.2 3	2244379. 51	–	–	–	–	–
560	575278.0 4	2244378. 47	–	–	–	–	–
561	575286.3 9	2244374. 96	–	–	–	–	–
562	575288.3 7	2244373. 99	–	–	–	–	–
563	575299.8 7	2244369. 85	–	–	–	–	–
552	575307.3 9	2244366. 74	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245	н244	46.84	–	–
н244	н615	19.21	–	–

н615	н614	23.57	–	–
н614	н247	2.39	–	–
н247	н246	42.22	–	–
н246	н717	3.54	–	–
н717	н718	3.10	–	–
н718	н719	3.30	–	–
н719	н720	3.00	–	–
н720	н721	9.06	–	–
н721	н722	2.40	–	–
н722	н245	20.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 8.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.95$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1995 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:30

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
н723	–	–	575286.3 1	2244303.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	–	–	575290.4 8	2244315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	575307.5 6	2244366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	–	–	575288.6 2	2244374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	575278.0 9	2244344.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н726	–	–	575274.35	2244333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	575271.61	2244325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	575269.88	2244321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	575265.14	2244308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	575263.06	2244302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	575283.58	2244295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н723	–	–	575286.3 1	2244303. 41	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	575286.3 1	2244303. 41	–	–	–	–	–
720	575290.4 8	2244315. 50	–	–	–	–	–
719	575307.5 6	2244366. 66	–	–	–	–	–
552	575307.3 9	2244366. 74	–	–	–	–	–
563	575299.8 7	2244369. 85	–	–	–	–	–
562	575288.3 7	2244373. 99	–	–	–	–	–
735	575278.0 9	2244344. 65	–	–	–	–	–
736	575274.3 5	2244333. 53	–	–	–	–	–
737	575271.6 1	2244325. 37	–	–	–	–	–
738	575269.8 8	2244321. 46	–	–	–	–	–
739	575265.1 4	2244308. 37	–	–	–	–	–
740	575263.0 6	2244302. 00	–	–	–	–	–
722	575283.5 8	2244295. 23	–	–	–	–	–
721	575286.3 1	2244303. 41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:30**

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			
н723	н724	12.79	–	–
н724	н245	53.94	–	–
н245	н722	20.34	–	–
н722	н725	31.25	–	–
н725	н726	11.73	–	–
н726	н727	8.61	–	–
н727	н728	4.28	–	–
н728	н729	13.92	–	–

н729	н730	6.70	–	–
н730	н731	21.61	–	–
н731	н723	8.62	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:30				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 кв.м ± 8.63 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1596} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 8.63$		
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:488. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1600 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:2

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
н378	–	–	575460.4 4	2244285. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	575431.8 4	2244295. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	575415.6 5	2244249. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	575444.5 4	2244239. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	575455.5 9	2244270. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н378	–	–	575460.44	2244285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
684	575460.21	2244285.75	–	–	–	–	–
685	575430.71	2244295.56	–	–	–	–	–
868	575415.04	2244249.55	–	–	–	–	–
687	575444.08	2244239.90	–	–	–	–	–
688	575455.03	2244270.86	–	–	–	–	–
684	575460.21	2244285.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:2

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			
н378	н227	30.34	–	–
н227	н226	49.35	–	–
н226	н380	30.44	–	–
н380	н379	32.77	–	–
н379	н378	15.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.85$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м,

		<p>предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:701. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1500 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:23

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
н213	–	–	575378.57	2244339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	575365.76	2244344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	575360.39	2244346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	–	–	575349.20	2244316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733	–	–	575346.82	2244309.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н734	–	–	575344.76	2244303.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	575342.43	2244297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	575337.82	2244284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	575334.91	2244276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	575352.99	2244269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	575378.57	2244339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
624	575378.5 2	2244339. 13	–	–	–	–	–
705	575378.5 7	2244339. 98	–	–	–	–	–
524	575365.7 6	2244344. 69	–	–	–	–	–
523	575365.5 1	2244344. 03	–	–	–	–	–
531	575361.0 2	2244345. 71	–	–	–	–	–
530	575360.3 4	2244346. 00	–	–	–	–	–
706	575349.2 0	2244316. 04	–	–	–	–	–
707	575346.8 2	2244309. 83	–	–	–	–	–
708	575344.7 6	2244303. 58	–	–	–	–	–
709	575342.4 3	2244297. 78	–	–	–	–	–
710	575337.8 2	2244284. 97	–	–	–	–	–
711	575334.9 1	2244276. 30	–	–	–	–	–
625	575352.9 9	2244269. 24	–	–	–	–	–
624	575378.5 2	2244339. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	н199	13.65	–	–
н199	н198	5.77	–	–
н198	н732	32.74	–	–
н732	н733	6.65	–	–
н733	н734	6.58	–	–
н734	н735	6.25	–	–
н735	н736	13.61	–	–
н736	н737	9.15	–	–
н737	н214	19.41	–	–
н214	н213	75.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1464 кв.м ± 8.28 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 8.28$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:513. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1465 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:29

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
н198	–	–	575360.39	2244346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	575346.80	2244352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	575346.13	2244353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	575320.86	2244281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	575334.91	2244276.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н736	–	–	575337.8 2	2244284. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	575342.4 3	2244297. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	575344.7 6	2244303. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	575346.8 2	2244309. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	575349.2 0	2244316. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	575360.3 9	2244346. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
530	575360.3 4	2244346. 00	–	–	–	–	–
529	575346.5 8	2244351. 80	–	–	–	–	–
715	575345.7 6	2244353. 06	–	–	–	–	–
714	575320.7 5	2244281. 93	–	–	–	–	–
711	575334.9 1	2244276. 30	–	–	–	–	–
710	575337.8 2	2244284. 97	–	–	–	–	–
709	575342.4 3	2244297. 78	–	–	–	–	–
708	575344.7 6	2244303. 58	–	–	–	–	–
707	575346.8 2	2244309. 83	–	–	–	–	–
706	575349.2 0	2244316. 04	–	–	–	–	–
530	575360.3 4	2244346. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н202	14.80	–	–
н202	н251	0.76	–	–
н251	н738	75.74	–	–
н738	н737	15.02	–	–
н737	н736	9.15	–	–
н736	н735	13.61	–	–
н735	н734	6.25	–	–
н734	н733	6.58	–	–
н733	н732	6.65	–	–
н732	н198	32.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 кв.м ± 7.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.49$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:715. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1154 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:27

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
н738	–	–	575320.8 6	2244281. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	575346.1 3	2244353. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	575326.1 8	2244360. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	575301.5 8	2244288. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	575320.8 6	2244281. 61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
714	575320.75	2244281.93	—	—	—	—	—
715	575345.76	2244353.06	—	—	—	—	—
716	575326.18	2244360.18	—	—	—	—	—
717	575301.58	2244288.73	—	—	—	—	—
714	575320.75	2244281.93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738	н251	75.74	—	—
н251	н242	21.20	—	—
н242	н739	75.57	—	—
н739	н738	20.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 8.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 8.57$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:573. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1554 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых

		содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:20

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
н299	–	–	575318.07	2244224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	575286.73	2244237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	575300.68	2244275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	575334.25	2244263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	575318.07	2244224.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
689	575317.6 9	2244223. 30	–	–	–	–	–
693	575317.1 1	2244223. 54	–	–	–	–	–
692	575286.4 1	2244236. 33	–	–	–	–	–
691	575286.7 3	2244237. 20	–	–	–	–	–
690	575300.3 2	2244274. 21	–	–	–	–	–
100	575333.6 8	2244262. 78	–	–	–	–	–
689	575317.6 9	2244223. 30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н233	33.91	–	–
н233	н234	40.39	–	–
н234	н740	35.40	–	–
н740	н299	42.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.60$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:460, 59:18:0540101:462. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1432.9 кв.м.

		<p>При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:709

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
н741	–	–	575368.06	2244251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	–	–	575351.10	2244257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	–	–	575343.28	2244260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	575334.25	2244263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	575318.07	2244224.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н303	–	–	575349.31	2244213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	575357.39	2244232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	575360.27	2244231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	575368.06	2244251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	575368.06	2244251.31	–	–	–	–	–
96	575366.62	2244251.84	–	–	–	–	–
97	575350.51	2244259.04	–	–	–	–	–
98	575343.62	2244260.70	–	–	–	–	–
99	575334.25	2244263.86	–	–	–	–	–
100	575333.68	2244262.78	–	–	–	–	–
101	575318.07	2244224.25	–	–	–	–	–
87	575349.3	2244213.	–	–	–	–	–

	1	14					
86	575357.3 9	2244232. 73	–	–	–	–	–
85	575360.2 7	2244231. 59	–	–	–	–	–
84	575368.0 6	2244251. 31	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:709**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741	н742	18.04	–	–
н742	н743	8.40	–	–
н743	н740	9.62	–	–
н740	н299	42.79	–	–
н299	н303	33.16	–	–
н303	н744	21.19	–	–
н744	н745	3.10	–	–
н745	н741	21.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:709**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 кв.м ± 7.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1473} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.68$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:710. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1494 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:13

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
н288	–	–	575355.13	2244096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	575345.30	2244073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	575337.49	2244046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	–	–	575323.43	2244049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	575304.57	2244055.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н478	–	–	575306.66	2244066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	575300.14	2244067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	575299.95	2244073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	575311.00	2244097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	575314.24	2244095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	575315.30	2244098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н770	–	–	575334.3 0	2244102. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	575355.1 3	2244096. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	575355.2 5	2244096. 16	–	–	–	–	–
123	575338.9 1	2244047. 35	–	–	–	–	–
124	575323.4 3	2244049. 91	–	–	–	–	–
125	575304.5 7	2244055. 15	–	–	–	–	–
504	575305.0 5	2244056. 67	–	–	–	–	–
503	575306.6 6	2244066. 97	–	–	–	–	–
502	575300.1 4	2244067. 90	–	–	–	–	–
501	575299.9 5	2244073. 48	–	–	–	–	–
500	575305.0 0	2244085. 09	–	–	–	–	–
499	575310.8 7	2244096. 66	–	–	–	–	–
498	575314.2 7	2244094. 61	–	–	–	–	–
497	575315.3 0	2244098. 78	–	–	–	–	–
496	575334.3 0	2244102. 35	–	–	–	–	–
495	575355.2 5	2244096. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:13**

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

н288	н289	25.24	–	–
н289	н283	28.55	–	–
н283	н539	14.52	–	–
н539	н477	19.57	–	–
н477	н478	12.00	–	–
н478	н479	6.59	–	–
н479	н480	5.58	–	–
н480	н481	26.13	–	–
н481	н482	3.49	–	–
н482	н483	3.10	–	–
н483	н770	19.33	–	–
н770	н288	21.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2045 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2045} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.05$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:2760104:2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:2760104:2 в границах земельного участка не закоординирован по причине разрушения. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2105.8 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:727

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
н771	–	–	575207.25	2243968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772	–	–	575212.34	2244022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	–	–	575214.71	2244038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773	–	–	575180.62	2244026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774	–	–	575174.17	2244024.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н775	–	–	575172.17	2244023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	575174.96	2243990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	575175.20	2243976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	575176.42	2243970.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	575183.12	2243969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	575207.25	2243968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
277	575206.6 2	2243968. 74	–	–	–	–	–
278	575211.9 1	2244026. 32	–	–	–	–	–
279	575213.3 9	2244035. 87	–	–	–	–	–
280	575197.3 5	2244032. 88	–	–	–	–	–
281	575197.0 2	2244032. 83	–	–	–	–	–
282	575174.1 7	2244026. 06	–	–	–	–	–
267	575171.7 8	2244025. 35	–	–	–	–	–
266	575174.9 6	2243990. 33	–	–	–	–	–
265	575175.2 0	2243976. 06	–	–	–	–	–
264	575176.5 3	2243970. 56	–	–	–	–	–
263	575176.5 2	2243969. 69	–	–	–	–	–
283	575196.7 4	2243969. 37	–	–	–	–	–
277	575206.6 2	2243968. 74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771	н772	54.68	–	–
н772	н556	15.27	–	–
н556	н773	35.88	–	–
н773	н774	6.89	–	–
н774	н775	2.09	–	–
н775	н776	33.58	–	–
н776	н777	14.27	–	–
н777	н778	6.00	–	–
н778	н779	6.74	–	–
н779	н771	24.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236 кв.м ± 10.02 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2236 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 10.02$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2200 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:34

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
н780	–	–	575216.95	2243968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781	–	–	575224.41	2244012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557	–	–	575226.84	2244038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	–	–	575214.71	2244038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772	–	–	575212.34	2244022.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н771	–	–	575207.25	2243968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	575216.95	2243968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
822	575217.22	2243967.78	–	–	–	–	–
823	575224.97	2244013.23	–	–	–	–	–
132	575226.96	2244038.40	–	–	–	–	–
279	575213.42	2244035.88	–	–	–	–	–
277	575206.84	2243968.42	–	–	–	–	–
822	575217.22	2243967.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780	н781	44.94	–	–
н781	н557	26.44	–	–
н557	н556	12.15	–	–
н556	н772	15.27	–	–
н772	н771	54.68	–	–
н771	н780	9.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	834 кв.м ± 8.05 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{834} * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 8.05$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 870.5 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:572

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
н782	–	–	575285.7 3	2243962. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	–	–	575298.1 3	2243997. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	–	–	575259.3 2	2244006. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708	–	–	575246.7 2	2243969. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782	–	–	575285.7 3	2243962. 31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
174	575283.94	2243962.60	–	–	–	–	–
922	575292.31	2243983.65	–	–	–	–	–
919	575298.25	2243998.60	–	–	–	–	–
920	575258.58	2244005.79	–	–	–	–	–
175	575245.86	2243969.51	–	–	–	–	–
174	575283.94	2243962.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782	н783	37.45	–	–
н783	н709	39.80	–	–
н709	н708	38.78	–	–
н708	н782	39.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.80$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:700. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1500 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на

		местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:571

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
н783	–	–	575298.1 3	2243997. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	575312.7 6	2244035. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	–	–	575270.1 9	2244038. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	–	–	575259.3 2	2244006. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	–	–	575298.1 3	2243997. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
919	575298.2 5	2243998. 60	—	—	—	—	—
135	575312.7 6	2244035. 11	—	—	—	—	—
134	575270.1 9	2244038. 80	—	—	—	—	—
920	575258.5 8	2244005. 79	—	—	—	—	—
919	575298.2 5	2243998. 60	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:571

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
н783	н560	40.22	—	—
н560	н559	42.73	—	—
н559	н709	34.12	—	—
н709	н783	39.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.88$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1500 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:685

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
н784	–	–	575356.29	2243996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785	–	–	575361.66	2244010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	–	–	575365.34	2244021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	575312.76	2244035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	–	–	575305.15	2244012.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н787	–	–	575341.53	2244001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	575342.06	2244003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	575350.92	2243999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	575350.42	2243998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	575356.29	2243996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	575354.43	2243996.88	–	–	–	–	–
783	575360.38	2244011.60	–	–	–	–	–
782	575362.43	2244018.40	–	–	–	–	–
136	575363.5	2244022.	–	–	–	–	–

	2	08					
135	575312.7 6	2244035. 11	–	–	–	–	–
940	575304.1 6	2244013. 48	–	–	–	–	–
941	575339.9 0	2244001. 89	–	–	–	–	–
787	575340.7 6	2244004. 22	–	–	–	–	–
786	575349.3 3	2243999. 67	–	–	–	–	–
785	575349.0 7	2243998. 89	–	–	–	–	–
784	575354.4 3	2243996. 88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:685**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н785	14.93	–	–
н785	н561	11.73	–	–
н561	н560	54.27	–	–
н560	н786	23.43	–	–
н786	н787	38.07	–	–
н787	н788	1.74	–	–
н788	н789	9.63	–	–
н789	н790	1.38	–	–
н790	н784	6.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:685**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1330 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1330} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.65$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – нет. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:453. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

		<p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:686

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
н787	–	–	575341.53	2244001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	–	–	575305.15	2244012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	–	–	575299.71	2243997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	–	–	575294.53	2243982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793	–	–	575331.12	2243972.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н787	–	–	575341.53	2244001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
788	575330.36	2243975.94	–	–	–	–	–
941	575339.90	2244001.89	–	–	–	–	–
940	575304.16	2244013.48	–	–	–	–	–
919	575298.25	2243998.60	–	–	–	–	–
927	575292.31	2243983.65	–	–	–	–	–
789	575329.15	2243972.62	–	–	–	–	–
788	575330.36	2243975.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787	н786	38.07	–	–
н786	н791	16.80	–	–
н791	н792	15.17	–	–
н792	н793	38.14	–	–
н793	н787	31.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.98$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

		<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1200 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:689

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
н794	–	–	575325.25	2243955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793	–	–	575331.12	2243972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	–	–	575294.53	2243982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	–	–	575286.30	2243962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796	–	–	575323.47	2243955.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н794	–	–	575325.25	2243955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	575323.47	2243955.43	–	–	–	–	–
789	575329.15	2243972.62	–	–	–	–	–
922	575292.31	2243983.65	–	–	–	–	–
174	575283.94	2243962.60	–	–	–	–	–
173	575323.47	2243955.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794	н793	17.98	–	–
н793	н792	38.14	–	–
н792	н795	22.23	–	–
н795	н796	37.77	–	–
н796	н794	1.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 кв.м ± 5.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.88$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов

		<p>капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 794 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:717

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
н347	–	–	575483.2 1	2243903. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	–	–	575502.7 5	2243938. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	575464.5 1	2243954. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	–	–	575458.3 7	2243915. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	–	–	575483.2 1	2243903. 91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
168	575480.95	2243901.90	—	—	—	—	—
200	575502.75	2243938.60	—	—	—	—	—
201	575464.51	2243954.24	—	—	—	—	—
169	575457.57	2243912.13	—	—	—	—	—
168	575480.95	2243901.90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н346	39.81	—	—
н346	н463	41.31	—	—
н463	н462	38.88	—	—
н462	н347	27.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1330} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.32$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:730. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1400 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых

		содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:718

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
н360	–	–	575519.88	2243967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	–	–	575499.93	2243981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	–	–	575493.67	2243988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	575495.14	2243992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	–	–	575485.60	2243995.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н455	–	–	575472.31	2244000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	575464.51	2243954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	575502.75	2243938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	575519.88	2243967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	575519.88	2243967.43	–	–	–	–	–
203	575501.74	2243980.08	–	–	–	–	–
204	575497.10	2243982.64	–	–	–	–	–
205	575493.67	2243988.00	–	–	–	–	–
206	575495.14	2243992.84	–	–	–	–	–
207	575472.31	2244000.10	–	–	–	–	–
208	575470.09	2243988.10	–	–	–	–	–
201	575464.5	2243954.	–	–	–	–	–

	1	24					
200	575502.7 5	2243938. 60	–	–	–	–	–
202	575519.8 8	2243967. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:718**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н360	н372	24.13	–	–
н372	н371	9.39	–	–
н371	н370	5.06	–	–
н370	н369	10.02	–	–
н369	н455	13.93	–	–
н455	н463	46.52	–	–
н463	н346	41.31	–	–
н346	н360	33.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1998 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.96$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:85

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
н886	–	–	575664.6 1	2243807. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	–	–	575648.7 6	2243777. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887	–	–	575647.2 6	2243775. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508	–	–	575610.2 6	2243793. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	–	–	575626.6 6	2243822. 85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н886	–	–	575664.61	2243807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	575664.09	2243806.63	–	–	–	–	–
317	575655.66	2243790.01	–	–	–	–	–
316	575647.08	2243774.25	–	–	–	–	–
315	575609.90	2243792.73	–	–	–	–	–
314	575610.39	2243793.95	–	–	–	–	–
313	575626.11	2243821.61	–	–	–	–	–
185	575626.66	2243822.85	–	–	–	–	–
312	575664.09	2243806.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886	н888	33.87	–	–
н888	н887	2.92	–	–
н887	н508	41.28	–	–
н508	н509	33.65	–	–
н509	н886	40.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1444} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.63$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1464 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:722

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
н889	–	–	575694.6 1	2243794. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	575692.7 2	2243790. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891	–	–	575687.8 1	2243779. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892	–	–	575680.7 4	2243763. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893	–	–	575708.6 6	2243750. 33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н894	–	–	575712.54	2243757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	575723.32	2243776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	575725.16	2243780.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	575694.61	2243794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	575694.87	2243794.79	–	–	–	–	–
248	575692.72	2243790.09	–	–	–	–	–
249	575689.52	2243782.73	–	–	–	–	–
250	575681.06	2243763.27	–	–	–	–	–
251	575708.66	2243750.33	–	–	–	–	–
252	575712.54	2243757.20	–	–	–	–	–
253	575723.32	2243776.32	–	–	–	–	–
254	575725.16	2243780.01	–	–	–	–	–

	6	01					
247	575694.8 7	2243794. 79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:722**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889	н890	5.19	–	–
н890	н891	11.92	–	–
н891	н892	17.36	–	–
н892	н893	30.82	–	–
н893	н894	7.89	–	–
н894	н895	21.95	–	–
н895	н896	4.12	–	–
н896	н889	33.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:722**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 6.65$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1100 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:50

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
н897	–	–	575550.74	2243820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898	–	–	575563.27	2243848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	575593.44	2243834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	575580.39	2243807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897	–	–	575550.74	2243820.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
850	575550.0 9	2243821. 19	—	—	—	—	—
183	575563.2 7	2243848. 84	—	—	—	—	—
184	575593.4 4	2243834. 47	—	—	—	—	—
867	575579.2 5	2243807. 94	—	—	—	—	—
850	575550.0 9	2243821. 19	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897	н898	30.62	—	—
н898	н510	33.42	—	—
н510	н511	29.57	—	—
н511	н897	32.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.29$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:714. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 992 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых

		содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:49

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
н899	–	–	575518.7 0	2243834. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	–	–	575534.2 2	2243864. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898	–	–	575563.2 7	2243848. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897	–	–	575550.7 4	2243820. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	575537.6 7	2243826. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н899	–	–	575518.7 0	2243834. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	575580.0 1	2244192. 06	–	–	–	–	–
807	575574.4 4	2244194. 39	–	–	–	–	–
832	575600.6 7	2244251. 21	–	–	–	–	–
833	575571.0 9	2244262. 38	–	–	–	–	–
834	575564.3 0	2244265. 02	–	–	–	–	–
835	575560.8 1	2244263. 28	–	–	–	–	–
402	575537.4 7	2244208. 94	–	–	–	–	–
836	575556.8 9	2244201. 54	–	–	–	–	–
837	575554.8 0	2244195. 65	–	–	–	–	–
838	575566.5 7	2244191. 21	–	–	–	–	–
839	575567.8 7	2244194. 23	–	–	–	–	–
840	575568.7 2	2244196. 40	–	–	–	–	–
841	575573.9 6	2244194. 50	–	–	–	–	–
842	575574.2 4	2244194. 13	–	–	–	–	–
843	575572.8 8	2244190. 92	–	–	–	–	–
844	575578.0 6	2244188. 33	–	–	–	–	–
809	575578.7 4	2244189. 62	–	–	–	–	–
808	575580.0 1	2244192. 06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899	н901	33.27	–	–
н901	н898	32.93	–	–
н898	н897	30.62	–	–
н897	н900	14.12	–	–
н900	н899	20.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 6.60$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1083 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:48

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
н899	–	–	575518.7 0	2243834. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	–	–	575534.2 2	2243864. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902	–	–	575505.4 7	2243879. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903	–	–	575488.9 9	2243847. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899	–	–	575518.7 0	2243834. 91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
846	575518.3 2	2243835. 09	–	–	–	–	–
847	575531.9 3	2243862. 61	–	–	–	–	–
182	575533.1 5	2243865. 07	–	–	–	–	–
181	575505.4 7	2243879. 13	–	–	–	–	–
320	575502.1 7	2243873. 66	–	–	–	–	–
319	575488.9 9	2243847. 84	–	–	–	–	–
846	575518.3 2	2243835. 09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899	н901	33.27	–	–
н901	н902	32.33	–	–
н902	н903	35.36	–	–
н903	н899	32.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.66$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:567. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1090 кв.м. При проведении

	<p>геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:89

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
н902	–	–	575505.4 7	2243879. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	575474.3 5	2243894. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	575460.0 3	2243861. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903	–	–	575488.9 9	2243847. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902	–	–	575505.4 7	2243879. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
181	575505.4 7	2243879. 13	–	–	–	–	–
180	575474.3 5	2243894. 92	–	–	–	–	–
318	575460.3 7	2243861. 34	–	–	–	–	–
319	575488.9 9	2243847. 84	–	–	–	–	–
320	575502.1 7	2243873. 66	–	–	–	–	–
181	575505.4 7	2243879. 13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	н326	34.90	–	–
н326	н325	36.30	–	–
н325	н903	32.05	–	–
н903	н902	35.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.93$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:731. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1185 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения

		на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:97

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
н712	–	–	575213.23	2243892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	–	–	575223.38	2243920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904	–	–	575185.89	2243925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	575184.90	2243898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712	–	–	575213.23	2243892.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
331	575216.15	2243891.91	—	—	—	—	—
332	575225.40	2243919.87	—	—	—	—	—
326	575185.89	2243925.55	—	—	—	—	—
325	575184.90	2243898.86	—	—	—	—	—
331	575216.15	2243891.91	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:97

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
н712	н711	29.48	—	—
н711	н904	37.89	—	—
н904	н905	26.71	—	—
н905	н712	29.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 кв.м ± 6.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.13$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; устранено

		пересечение с проезжей частью
--	--	-------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:500

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
н707	–	–	575225.5 1	2243928. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706	–	–	575237.9 6	2243967. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	575216.9 5	2243968. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771	–	–	575207.2 5	2243968. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	575204.7 7	2243931. 95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н707	–	–	575225.51	2243928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
868	575227.14	2243928.96	–	–	–	–	–
869	575237.50	2243967.21	–	–	–	–	–
822	575217.22	2243967.78	–	–	–	–	–
277	575206.84	2243968.42	–	–	–	–	–
870	575204.64	2243932.19	–	–	–	–	–
868	575227.14	2243928.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:500

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			
		3	4	5
н707	н706	40.63	–	–
н706	н780	21.02	–	–
н780	н771	9.71	–	–
н771	н906	36.60	–	–
н906	н707	20.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.31$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м,

		<p>предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:548. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; устранено пересечение с проезжей частью</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:320

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
н376	–	–	575017.4 5	2243903. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	575014.1 1	2243932. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907	–	–	574992.1 4	2243926. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908	–	–	574985.8 7	2243924. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909	–	–	574986.7 8	2243914. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н910	–	–	575014.28	2243903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	575017.45	2243903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	575017.45	2243903.99	–	–	–	–	–
475	575015.70	2243919.13	–	–	–	–	–
476	575014.61	2243925.61	–	–	–	–	–
477	575014.74	2243926.91	–	–	–	–	–
478	575014.11	2243932.97	–	–	–	–	–
479	574992.14	2243926.46	–	–	–	–	–
480	574988.65	2243925.44	–	–	–	–	–
481	574990.07	2243912.72	–	–	–	–	–
482	575014.28	2243903.78	–	–	–	–	–
474	575017.45	2243903.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:320

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
н376	н375	29.17	–	–
н375	н907	22.91	–	–
н907	н908	6.60	–	–
н908	н909	10.32	–	–

н909	н910	29.38	–	–
н910	н376	3.18	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:320				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.90 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.90$		
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:543. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 564 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.</p>		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:70

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
н947	–	–	575147.2 3	2243970. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952	–	–	575145.4 7	2243935. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951	–	–	575114.4 1	2243936. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	575114.9 5	2243951. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949	–	–	575116.9 4	2243971. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н948	–	–	575123.45	2243971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	575147.23	2243970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	575146.62	2243970.84	–	–	–	–	–
73	575145.03	2243946.42	–	–	–	–	–
72	575144.54	2243935.63	–	–	–	–	–
71	575114.41	2243936.95	–	–	–	–	–
70	575114.95	2243951.43	–	–	–	–	–
69	575117.01	2243971.82	–	–	–	–	–
68	575146.62	2243970.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947	н952	35.13	–	–
н952	н951	31.08	–	–
н951	н950	14.49	–	–
н950	н949	19.79	–	–
н949	н948	6.51	–	–
н948	н947	23.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.56$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельные размеры отсутствуют. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:551. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1056.1 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:71

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
н953	–	–	575175.7 6	2243934. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778	–	–	575176.4 2	2243970. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	575167.9 7	2243970. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947	–	–	575147.2 3	2243970. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952	–	–	575145.4 7	2243935. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н953	–	–	575175.76	2243934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	575174.59	2243934.27	–	–	–	–	–
103	575175.95	2243969.70	–	–	–	–	–
104	575169.48	2243969.95	–	–	–	–	–
105	575159.01	2243970.35	–	–	–	–	–
68	575146.62	2243970.84	–	–	–	–	–
73	575145.03	2243946.42	–	–	–	–	–
72	575144.54	2243935.63	–	–	–	–	–
102	575174.59	2243934.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953	н778	36.18	–	–
н778	н954	8.46	–	–
н954	н947	20.74	–	–
н947	н952	35.13	–	–
н952	н953	30.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.57$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:494. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1053 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.</p>
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:726

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
н778	–	–	575176.4 2	2243970. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777	–	–	575175.2 0	2243976. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н776	–	–	575174.9 6	2243990. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775	–	–	575172.1 7	2244023. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	575168.7 7	2244023. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н956	–	–	575169.14	2244020.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	575159.64	2244016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	575130.94	2244008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	575123.01	2243996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	575123.45	2243971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	575147.23	2243970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н954	–	–	575167.9 7	2243970. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	575176.4 2	2243970. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	575176.5 2	2243969. 69	–	–	–	–	–
264	575176.5 3	2243970. 56	–	–	–	–	–
265	575175.2 0	2243976. 06	–	–	–	–	–
266	575174.9 6	2243990. 33	–	–	–	–	–
267	575171.7 8	2244025. 35	–	–	–	–	–
268	575169.1 2	2244024. 56	–	–	–	–	–
269	575169.1 3	2244022. 59	–	–	–	–	–
270	575169.1 4	2244020. 58	–	–	–	–	–
271	575159.6 4	2244016. 06	–	–	–	–	–
272	575130.9 4	2244008. 32	–	–	–	–	–
273	575123.0 1	2243996. 60	–	–	–	–	–
274	575123.5 1	2243971. 61	–	–	–	–	–
275	575144.9 2	2243970. 90	–	–	–	–	–
68	575146.6 2	2243970. 84	–	–	–	–	–
276	575149.9 1	2243970. 71	–	–	–	–	–
105	575159.0 1	2243970. 35	–	–	–	–	–
104	575169.4 8	2243969. 95	–	–	–	–	–

103	575175.9 5	2243969. 70	–	–	–	–	–
263	575176.5 2	2243969. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:726**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778	н777	6.00	–	–
н777	н776	14.27	–	–
н776	н775	33.58	–	–
н775	н955	3.49	–	–
н955	н956	2.45	–	–
н956	н957	10.52	–	–
н957	н958	29.73	–	–
н958	н959	14.15	–	–
н959	н948	25.55	–	–
н948	н947	23.78	–	–
н947	н954	20.74	–	–
н954	н778	8.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:726**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2155 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2155 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 9.28$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:520, 59:18:0540101:351, 59:18:0540101:352. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2158 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Проектом межевания предусмотрено перераспределение

		земельного участка с землями государственной или муниципальной собственности с целью включения объектов капитального строительства в границы земельного участка.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:695

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
н545	–	–	575201.8 8	2244059. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	575202.0 2	2244060. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н961	–	–	575206.1 1	2244080. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962	–	–	575207.8 6	2244108. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	–	–	575208.8 3	2244124. 85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н964	–	–	575181.40	2244116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	575169.18	2244105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	575169.18	2244104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	575170.41	2244095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	575177.10	2244073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	575180.84	2244064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н970	–	–	575183.8 9	2244056. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	575184.2 3	2244055. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	575196.4 2	2244058. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	575201.8 8	2244059. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	575201.8 8	2244059. 43	–	–	–	–	–
58	575202.0 2	2244060. 28	–	–	–	–	–
57	575206.1 1	2244080. 42	–	–	–	–	–
56	575207.8 6	2244108. 83	–	–	–	–	–
55	575208.8 3	2244124. 85	–	–	–	–	–
60	575181.3 9	2244116. 65	–	–	–	–	–
61	575169.1 8	2244105. 00	–	–	–	–	–
62	575168.2 1	2244095. 77	–	–	–	–	–
63	575177.1 0	2244073. 67	–	–	–	–	–
64	575180.8	2244064.	–	–	–	–	–

	4	35					
65	575183.8 9	2244056. 78	—	—	—	—	—
66	575184.2 3	2244055. 92	—	—	—	—	—
67	575196.4 2	2244058. 34	—	—	—	—	—
59	575201.8 8	2244059. 43	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:695**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545	н960	0.86	—	—
н960	н961	20.55	—	—
н961	н962	28.46	—	—
н962	н963	16.05	—	—
н963	н964	28.62	—	—
н964	н965	16.92	—	—
н965	н965	0.01	—	—
н965	н967	9.08	—	—
н967	н968	23.30	—	—
н968	н969	10.04	—	—
н969	н970	8.16	—	—
н970	н547	0.92	—	—
н547	н546	12.43	—	—
н546	н545	5.57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:695**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 кв.м ± 9.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 9.43$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельные размеры отсутствуют. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1956 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы

		земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:713

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
н971	–	–	575774.25	2243780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н972	–	–	575782.65	2243792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572	–	–	575788.58	2243809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571	–	–	575773.99	2243829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973	–	–	575773.55	2243826.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н974	–	–	575772.99	2243821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	575772.34	2243813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	575765.47	2243796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	–	–	575755.72	2243784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	575731.63	2243793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	575681.65	2243813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н264	–	–	575663.6 5	2243820. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	575623.3 2	2243833. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	575591.5 4	2243847. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	575573.1 3	2243855. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	575569.4 0	2243857. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	575550.9 4	2243865. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	575540.9 6	2243870. 71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н362	–	–	575532.90	2243874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	575508.60	2243886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	575483.71	2243900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	575480.95	2243901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	575457.57	2243912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	575421.25	2243927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н402	–	–	575418.9 1	2243928. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	575380.6 5	2243940. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	–	–	575354.6 2	2243948. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	575352.8 1	2243948. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	575325.2 5	2243955. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	575323.4 7	2243955. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	575286.3 0	2243962. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н782	–	–	575285.73	2243962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	575246.72	2243969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	575243.03	2243957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	575273.83	2243952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	575353.53	2243936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	575385.90	2243928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н990	–	–	575413.5 2	2243920. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	575441.7 2	2243908. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	575445.4 5	2243907. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	575448.0 2	2243906. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	575474.3 5	2243894. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	575505.4 7	2243879. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	–	–	575534.2 2	2243864. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н898	–	–	575563.27	2243848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	575593.44	2243834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	575626.66	2243822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	575664.61	2243807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	575665.64	2243807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	575694.61	2243794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н896	–	–	575725.1 6	2243780. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	575731.4 4	2243776. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	575751.1 8	2243770. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	575763.4 2	2243772. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	–	–	575774.2 5	2243780. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	575774.2 5	2243780. 87	–	–	–	–	–
152	575782.6 5	2243792. 29	–	–	–	–	–
153	575788.5 8	2243809. 67	–	–	–	–	–
154	575773.9 9	2243829. 16	–	–	–	–	–
155	575772.3 4	2243813. 14	–	–	–	–	–
156	575765.4	2243796.	–	–	–	–	–

	7	17					
157	575755.7 2	2243784. 82	-	-	-	-	-
158	575730.8 8	2243793. 34	-	-	-	-	-
159	575681.6 5	2243813. 03	-	-	-	-	-
160	575663.6 5	2243820. 19	-	-	-	-	-
161	575623.3 2	2243833. 53	-	-	-	-	-
162	575591.5 4	2243847. 65	-	-	-	-	-
163	575573.1 3	2243855. 78	-	-	-	-	-
164	575569.4 0	2243857. 86	-	-	-	-	-
165	575550.9 4	2243865. 91	-	-	-	-	-
166	575540.9 6	2243870. 71	-	-	-	-	-
167	575508.6 0	2243886. 59	-	-	-	-	-
168	575480.9 5	2243901. 90	-	-	-	-	-
170	575457.5 7	2243912. 13	-	-	-	-	-
171	575421.2 5	2243927. 86	-	-	-	-	-
172	575390.8 8	2243936. 27	-	-	-	-	-
173	575354.6 2	2243948. 07	-	-	-	-	-
174	575323.4 7	2243955. 43	-	-	-	-	-
175	575283.9 4	2243962. 60	-	-	-	-	-
176	575245.8 6	2243969. 51	-	-	-	-	-
177	575242.5 1	2243959. 29	-	-	-	-	-
178	575353.5 3	2243936. 96	-	-	-	-	-
179	575385.2 8	2243928. 34	-	-	-	-	-
180	575413.5 2	2243920. 73	-	-	-	-	-
181	575474.3 5	2243894. 92	-	-	-	-	-
182	575505.4 7	2243879. 13	-	-	-	-	-

183	575533.1 5	2243865. 07	—	—	—	—	—
184	575563.2 7	2243848. 84	—	—	—	—	—
185	575593.4 4	2243834. 47	—	—	—	—	—
186	575626.6 6	2243822. 85	—	—	—	—	—
187	575665.6 4	2243807. 24	—	—	—	—	—
247	575694.6 1	2243794. 92	—	—	—	—	—
188	575731.4 4	2243776. 95	—	—	—	—	—
189	575751.1 8	2243770. 79	—	—	—	—	—
190	575763.4 2	2243772. 09	—	—	—	—	—
151	575774.2 5	2243780. 87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:713**

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			
н971	н972	14.18	—	—
н972	н572	18.36	—	—
н572	н571	24.35	—	—
н571	н973	2.68	—	—
н973	н974	5.21	—	—
н974	н975	8.23	—	—
н975	н976	18.31	—	—
н976	н977	14.96	—	—
н977	н978	25.51	—	—
н978	н979	53.76	—	—
н979	н264	19.37	—	—
н264	н263	42.48	—	—
н263	н596	34.78	—	—
н596	н980	20.13	—	—
н980	н981	4.27	—	—
н981	н982	20.14	—	—
н982	н464	11.07	—	—
н464	н362	9.03	—	—
н362	н361	27.01	—	—
н361	н983	28.38	—	—
н983	н984	3.23	—	—
н984	н985	25.52	—	—
н985	н461	39.58	—	—
н461	н402	2.47	—	—
н402	н401	39.91	—	—

н401	н986	27.25	–	–
н986	н987	1.85	–	–
н987	н794	28.33	–	–
н794	н796	1.82	–	–
н796	н795	37.77	–	–
н795	н782	0.59	–	–
н782	н708	39.72	–	–
н708	н230	12.42	–	–
н230	н229	31.36	–	–
н229	н988	81.11	–	–
н988	н989	33.54	–	–
н989	н990	28.61	–	–
н990	н991	30.65	–	–
н991	н992	4.04	–	–
н992	н327	2.80	–	–
н327	н326	28.60	–	–
н326	н902	34.90	–	–
н902	н901	32.33	–	–
н901	н898	32.93	–	–
н898	н510	33.42	–	–
н510	н509	35.19	–	–
н509	н886	40.90	–	–
н886	н993	1.09	–	–
н993	н889	31.48	–	–
н889	н896	33.99	–	–
н896	н994	6.99	–	–
н994	н995	20.68	–	–
н995	н996	12.31	–	–
н996	н971	13.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:713**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6745 кв.м ± 20.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6745 * \sqrt{(1 + 2.74^2)/(2 * 2.74)}} = 20.47$
3	Иные сведения	Уточняемый участок относится к территориям общего пользования. Предельные размеры не устанавливаются. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 6634 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых

		содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности; границы участка исправлены с учетом установленных границ населенного пункта д. Завожик
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:545

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
н1005	–	–	575493.97	2244043.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006	–	–	575498.49	2244063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007	–	–	575499.26	2244072.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008	–	–	575498.09	2244076.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009	–	–	575495.12	2244080.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1010	–	–	575489.84	2244084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	575480.26	2244087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	575474.85	2244086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	575470.99	2244083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	575460.64	2244064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	–	–	575453.64	2244050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1016	–	–	575449.8 3	2244040. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	–	–	575493.9 7	2244043. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	575494.6 7	2244043. 96	–	–	–	–	–
886	575495.7 9	2244047. 48	–	–	–	–	–
887	575500.1 7	2244061. 24	–	–	–	–	–
888	575501.8 8	2244066. 57	–	–	–	–	–
889	575504.7 8	2244079. 69	–	–	–	–	–
890	575472.3 8	2244082. 65	–	–	–	–	–
891	575457.8 9	2244057. 41	–	–	–	–	–
892	575456.5 8	2244055. 60	–	–	–	–	–
893	575453.6 4	2244050. 26	–	–	–	–	–
894	575448.1 0	2244040. 16	–	–	–	–	–
895	575448.1 0	2244039. 62	–	–	–	–	–
896	575476.7 5	2244042. 29	–	–	–	–	–
117	575494.6 7	2244043. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005	н1006	20.46	–	–
н1006	н1007	8.84	–	–

н1007	н1008	4.11	–	–
н1008	н1009	4.84	–	–
н1009	н1010	6.70	–	–
н1010	н1011	9.89	–	–
н1011	н1012	5.43	–	–
н1012	н1013	5.04	–	–
н1013	н1014	21.64	–	–
н1014	н1015	15.74	–	–
н1015	н1016	10.12	–	–
н1016	н1005	44.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1547} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.88$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:550. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1568 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:115

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
н892	–	–	575680.74	2243763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891	–	–	575687.81	2243779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	575692.72	2243790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	–	–	575694.61	2243794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993	–	–	575665.64	2243807.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1017	–	–	575650.78	2243777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	575680.74	2243763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	575681.06	2243763.27	–	–	–	–	–
249	575689.52	2243782.73	–	–	–	–	–
248	575692.72	2243790.09	–	–	–	–	–
187	575694.61	2243794.92	–	–	–	–	–
186	575665.64	2243807.24	–	–	–	–	–
845	575650.78	2243777.62	–	–	–	–	–
250	575681.06	2243763.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892	н891	17.36	–	–
н891	н890	11.92	–	–
н890	н889	5.19	–	–
н889	н993	31.48	–	–
н993	н1017	33.14	–	–
н1017	н892	33.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1095} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.62$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:705. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1100 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:84

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
н1018	–	–	575403.3 3	2243884. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	575413.5 2	2243920. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989	–	–	575385.9 0	2243928. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019	–	–	575376.6 0	2243893. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018	–	–	575403.3 3	2243884. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
305	575403.3 3	2243884. 20	–	–	–	–	–
179	575413.5 2	2243920. 73	–	–	–	–	–
178	575385.2 8	2243928. 34	–	–	–	–	–
300	575385.0 2	2243927. 49	–	–	–	–	–
299	575376.4 2	2243895. 73	–	–	–	–	–
311	575376.2 5	2243894. 67	–	–	–	–	–
305	575403.3 3	2243884. 20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018	н990	37.92	–	–
н990	н989	28.61	–	–
н989	н1019	35.78	–	–
н1019	н1018	28.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.52$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:546. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1060 кв.м. При проведении

		геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:326

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
н561	–	–	575365.34	2244021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785	–	–	575361.66	2244010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784	–	–	575356.29	2243996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	575350.42	2243998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789	–	–	575350.92	2243999.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н788	–	–	575342.06	2244003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	575341.53	2244001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	575331.12	2243972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	575325.25	2243955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	575352.81	2243948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	575354.33	2243952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1021	–	–	575358.0 8	2243951. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	575370.8 5	2243986. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	575378.9 6	2244008. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	575380.3 6	2244012. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	575382.0 5	2244017. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	575365.3 4	2244021. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	575363.5 2	2244022. 08	–	–	–	–	–
782	575362.4	2244018.	–	–	–	–	–

	3	40					
783	575360.3 8	2244011. 60	–	–	–	–	–
784	575354.4 3	2243996. 88	–	–	–	–	–
785	575349.0 7	2243998. 89	–	–	–	–	–
786	575349.3 3	2243999. 67	–	–	–	–	–
787	575340.7 6	2244004. 22	–	–	–	–	–
788	575330.3 6	2243975. 94	–	–	–	–	–
789	575329.1 5	2243972. 62	–	–	–	–	–
173	575323.4 7	2243955. 43	–	–	–	–	–
172	575354.6 2	2243948. 07	–	–	–	–	–
790	575359.5 6	2243961. 85	–	–	–	–	–
791	575378.9 3	2244013. 26	–	–	–	–	–
137	575380.6 1	2244017. 69	–	–	–	–	–
136	575363.5 2	2244022. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:326**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561	н785	11.73	–	–
н785	н784	14.93	–	–
н784	н790	6.11	–	–
н790	н789	1.38	–	–
н789	н788	9.63	–	–
н788	н787	1.74	–	–
н787	н793	31.45	–	–
н793	н794	17.98	–	–
н794	н987	28.33	–	–
н987	н1020	4.61	–	–
н1020	н1021	3.90	–	–
н1021	н1022	36.99	–	–
н1022	н1023	23.79	–	–
н1023	н1024	4.33	–	–
н1024	н562	4.60	–	–
н562	н561	17.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2009 кв.м ± 9.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2009} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.11$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:453. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2025 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:117

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
н978	–	–	575731.6 3	2243793. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086	–	–	575744.9 2	2243833. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	575753.1 2	2243857. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	–	–	575737.6 5	2243877. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087	–	–	575733.7 6	2243871. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1088	–	–	575726.75	2243857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	575704.56	2243867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	575681.65	2243813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	575731.63	2243793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	575730.88	2243793.34	–	–	–	–	–
292	575744.92	2243833.56	–	–	–	–	–
149	575753.12	2243857.04	–	–	–	–	–
148	575737.65	2243877.92	–	–	–	–	–
921	575727.48	2243858.00	–	–	–	–	–
880	575704.56	2243867.74	–	–	–	–	–
159	575681.65	2243813.03	–	–	–	–	–
158	575730.88	2243793.34	–	–	–	–	–

8

34

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978	н1086	42.47	–	–
н1086	н570	24.87	–	–
н570	н569	25.99	–	–
н569	н1087	7.45	–	–
н1087	н1088	16.12	–	–
н1088	н1089	24.63	–	–
н1089	н979	59.31	–	–
н979	н978	53.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3390 кв.м ± 11.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3390} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.73$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:373, 59:18:0540101:374. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:374 в границах земельного участка не закоординирован по причине разрушения. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 3384 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:74

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
н977	–	–	575755.7 2	2243784. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	575769.4 4	2243823. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086	–	–	575744.9 2	2243833. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	–	–	575731.6 3	2243793. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977	–	–	575755.7 2	2243784. 82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
187	575755.7 2	2243784. 82	–	–	–	–	–
291	575769.4 4	2243823. 12	–	–	–	–	–
292	575744.9 2	2243833. 56	–	–	–	–	–
158	575730.8 8	2243793. 34	–	–	–	–	–
187	575755.7 2	2243784. 82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:74

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
н977	н1090	40.68	–	–
н1090	н1086	26.65	–	–
н1086	н978	42.47	–	–
н978	н977	25.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1083} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.69$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1100 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:63

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
н1091	–	–	575990.28	2243721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092	–	–	575986.51	2243725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093	–	–	575970.04	2243743.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094	–	–	575965.52	2243738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095	–	–	575937.09	2243713.47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1096	–	–	575952.40	2243699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	575990.28	2243721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
929	575990.28	2243721.66	–	–	–	–	–
930	575970.11	2243742.85	–	–	–	–	–
931	575965.52	2243738.77	–	–	–	–	–
932	575937.09	2243713.47	–	–	–	–	–
933	575952.69	2243698.44	–	–	–	–	–
929	575990.28	2243721.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:63

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			
н1091	н1092	5.47	–	–
н1092	н1093	24.55	–	–
н1093	н1094	6.78	–	–
н1094	н1095	38.06	–	–
н1095	н1096	21.07	–	–
н1096	н1091	44.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1103 кв.м ± 6.69 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.69$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельные размеры не установлены. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1093 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Также устранено пересечение с границами населенного пункта

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:141

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
н520	–	–	575839.9 3	2243788. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	–	–	575863.8 8	2243811. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	–	–	575841.9 8	2243834. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416	–	–	575825.3 7	2243819. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415	–	–	575816.7 9	2243810. 87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н520	–	–	575839.93	2243788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
546	575839.93	2243788.68	–	–	–	–	–
547	575855.06	2243803.72	–	–	–	–	–
548	575863.63	2243811.79	–	–	–	–	–
549	575841.98	2243834.75	–	–	–	–	–
550	575825.37	2243819.33	–	–	–	–	–
551	575816.20	2243811.06	–	–	–	–	–
546	575839.93	2243788.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:141

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
н520	н579	33.12	–	–
н579	н417	31.90	–	–
н417	н416	22.66	–	–
н416	н415	12.05	–	–
н415	н520	32.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.60$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

		<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1086 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:540

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
н1097	–	–	575808.8 3	2243883. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098	–	–	575786.4 9	2243912. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	–	–	575756.4 2	2243886. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	575779.7 4	2243855. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	–	–	575805.8 7	2243880. 97	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1097	–	–	575808.83	2243883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
878	575810.45	2243881.82	–	–	–	–	–
879	575787.20	2243911.38	–	–	–	–	–
110	575756.42	2243886.00	–	–	–	–	–
109	575779.67	2243856.44	–	–	–	–	–
878	575810.45	2243881.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097	н1098	36.45	–	–
н1098	н521	40.02	–	–
н521	н420	38.58	–	–
н420	н419	36.66	–	–
н419	н1097	3.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.77$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов

		<p>капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1500 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:688

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
н529	–	–	575597.3 2	2244001. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099	–	–	575627.1 8	2244056. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100	–	–	575616.0 3	2244062. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101	–	–	575613.6 5	2244060. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	–	–	575608.8 6	2244060. 67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1103	–	–	575603.81	2244061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	575596.68	2244050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	575593.44	2244045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	575580.10	2244023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	575574.95	2244013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	575597.32	2244001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
114	575597.3 2	2244001. 11	–	–	–	–	–
943	575622.1 0	2244047. 58	–	–	–	–	–
944	575626.2 5	2244057. 19	–	–	–	–	–
945	575616.0 3	2244062. 15	–	–	–	–	–
946	575608.8 6	2244060. 67	–	–	–	–	–
947	575603.9 1	2244061. 95	–	–	–	–	–
654	575596.6 8	2244050. 90	–	–	–	–	–
653	575593.4 4	2244045. 94	–	–	–	–	–
652	575580.1 0	2244023. 51	–	–	–	–	–
115	575574.9 5	2244013. 05	–	–	–	–	–
114	575597.3 2	2244001. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:688**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н529	н1099	63.22	–	–
н1099	н1100	12.35	–	–
н1100	н1101	2.78	–	–
н1101	н1102	4.79	–	–
н1102	н1103	5.14	–	–
н1103	н1104	12.87	–	–
н1104	н1105	5.92	–	–
н1105	н1106	26.10	–	–
н1106	н530	11.66	–	–
н530	н529	25.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.80$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:501. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1497 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:330

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
н84	–	–	575561.34	2244135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107	–	–	575538.47	2244145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766	–	–	575554.57	2244182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	–	–	575577.55	2244171.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	575575.96	2244167.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н84	–	–	575561.34	2244135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	575561.34	2244135.55	–	–	–	–	–
308	575538.30	2244145.96	–	–	–	–	–
811	575554.57	2244182.12	–	–	–	–	–
812	575577.55	2244171.44	–	–	–	–	–
813	575575.96	2244167.92	–	–	–	–	–
309	575561.34	2244135.55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н1107	24.76	–	–
н1107	н766	40.42	–	–
н766	н767	25.34	–	–
н767	н83	3.86	–	–
н83	н84	35.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.37$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м,

		<p>предельный максимальный размер – 3000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:733. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:498

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
59:18:0540101:498(1)	–	–	–	–	–	–	–
н688	–	–	575259.97	2244242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689	–	–	575269.79	2244229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	575289.32	2244208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	575303.27	2244195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н305	–	–	575297.4 9	2244183. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	575274.1 3	2244198. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	575271.5 0	2244199. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	575271.5 0	2244199. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	–	–	575271.4 9	2244199. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	575253.1 0	2244235. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	575259.9 7	2244242. 73	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
851	575298.73	2244186.04	—	—	—	—	—
852	575303.27	2244195.31	—	—	—	—	—
853	575288.41	2244209.99	—	—	—	—	—
854	575269.03	2244231.94	—	—	—	—	—
855	575260.20	2244243.82	—	—	—	—	—
856	575259.50	2244242.97	—	—	—	—	—
857	575253.10	2244235.65	—	—	—	—	—
858	575271.49	2244199.71	—	—	—	—	—
859	575274.13	2244198.02	—	—	—	—	—
851	575298.73	2244186.04	—	—	—	—	—
59:18:054 0101:498(2)	—	—	—	—	—	—	—
н507	—	—	575264.04	2244248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	—	—	575266.69	2244245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	—	—	575286.73	2244237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	—	—	575318.0	2244224.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н300	–	–	575308.03	2244199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	575290.92	2244213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	575272.16	2244234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	575262.17	2244246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	575264.04	2244248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	575304.66	2244198.15	–	–	–	–	–
693	575317.11	2244223.54	–	–	–	–	–
692	575286.4	2244236.	–	–	–	–	–

	1	33					
691	575286.7 3	2244237. 20	–	–	–	–	–
861	575266.6 9	2244245. 95	–	–	–	–	–
862	575264.0 4	2244248. 53	–	–	–	–	–
863	575262.6 9	2244246. 82	–	–	–	–	–
864	575262.1 7	2244246. 19	–	–	–	–	–
865	575271.3 5	2244233. 84	–	–	–	–	–
866	575290.5 1	2244212. 13	–	–	–	–	–
860	575304.6 6	2244198. 15	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:498**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:18:054 0101:498(1)	–	–	–	–
н688	н689	16.73	–	–
н689	н690	28.51	–	–
н690	н304	19.14	–	–
н304	н305	13.09	–	–
н305	н1112	27.47	–	–
н1112	н1110	3.12	–	–
н1110	н1110	0.01	–	–
н1110	н1109	0.01	–	–
н1109	н1108	40.37	–	–
н1108	н688	9.87	–	–
59:18:054 0101:498(2)	–	–	–	–
н507	н232	3.70	–	–
н232	н233	21.87	–	–
н233	н299	33.91	–	–
н299	н300	26.98	–	–
н300	н691	22.45	–	–
н691	н692	28.08	–	–
н692	н505	15.28	–	–
н505	н507	3.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:498**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 кв.м ± 8.70 кв.м (1) 969.40 кв.м ± 6.27 кв.м (2) 923.85 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1893 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.70$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969.40 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 6.27$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{923.85 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.10$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1917 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:135

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
н610	–	–	575344.9 0	2244411. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	–	–	575357.8 2	2244445. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	575361.8 4	2244454. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	575339.5 4	2244462. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	575323.8 7	2244418. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н610	–	–	575344.90	2244411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	575345.27	2244410.81	–	–	–	–	–
427	575346.84	2244415.28	–	–	–	–	–
426	575360.79	2244454.87	–	–	–	–	–
469	575339.67	2244463.46	–	–	–	–	–
468	575323.46	2244419.43	–	–	–	–	–
428	575345.27	2244410.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н714	36.52	–	–
н714	н30	9.84	–	–
н30	н29	23.85	–	–
н29	н611	46.90	–	–
н611	н610	22.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.68$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м,

		<p>предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:568. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1068 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:160

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
н611	–	–	575323.87	2244418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	575339.54	2244462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	575318.69	2244470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	–	–	575318.14	2244469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	575302.65	2244426.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н611	–	–	575323.87	2244418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
468	575323.46	2244419.43	–	–	–	–	–
469	575339.67	2244463.46	–	–	–	–	–
470	575318.69	2244470.81	–	–	–	–	–
471	575318.14	2244469.27	–	–	–	–	–
472	575302.65	2244426.09	–	–	–	–	–
473	575304.28	2244425.57	–	–	–	–	–
468	575323.46	2244419.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:160

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
н611	н29	46.90	–	–
н29	н28	22.28	–	–
н28	н715	1.64	–	–
н715	н612	45.87	–	–
н612	н611	22.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 6.69$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки

	<p>индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:711. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1040 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:16

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
н549	–	–	575163.01	2244047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	–	–	575177.39	2244053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186	–	–	575165.59	2244085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185	–	–	575163.31	2244084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184	–	–	575162.36	2244091.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1218	–	–	575153.62	2244092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	575145.52	2244091.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	575120.24	2244078.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	575100.00	2244063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	–	–	575114.64	2244034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	–	–	575116.82	2244030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н551	–	–	575125.9 3	2244032. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	575136.6 2	2244036. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	575163.0 1	2244047. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	575163.0 1	2244047. 34	–	–	–	–	–
126	575176.7 2	2244053. 33	–	–	–	–	–
600	575169.8 0	2244072. 96	–	–	–	–	–
601	575166.8 2	2244079. 10	–	–	–	–	–
602	575161.7 3	2244091. 98	–	–	–	–	–
603	575153.2 5	2244093. 59	–	–	–	–	–
604	575145.5 2	2244091. 66	–	–	–	–	–
605	575120.2 4	2244078. 88	–	–	–	–	–
606	575100.0 0	2244063. 92	–	–	–	–	–
372	575114.6 4	2244034. 93	–	–	–	–	–
371	575116.8 2	2244030. 91	–	–	–	–	–
370	575125.9 3	2244032. 91	–	–	–	–	–
128	575136.6 2	2244036. 52	–	–	–	–	–
127	575163.0	2244047.	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:16**

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			
н549	н548	15.70	–	–
н548	н1186	34.03	–	–
н1186	н1185	2.47	–	–
н1185	н1184	6.90	–	–
н1184	н1218	8.76	–	–
н1218	н1219	8.11	–	–
н1219	н1220	28.33	–	–
н1220	н1221	25.17	–	–
н1221	н1222	32.48	–	–
н1222	н1223	4.57	–	–
н1223	н551	9.33	–	–
н551	н550	11.28	–	–
н550	н549	28.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2955 кв.м ± 11.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2955 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 11.03$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:416, 59:18:0540101:417, 59:18:0540101:419. Местоположение объектов с кадастровыми номерами 59:18:0540101:417, 59:18:0540101:419 не установлено по причине разрушения объектов. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2949 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их

	фактического положения на местности
--	-------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:332

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
н1140	–	–	575640.29	2243942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1634	–	–	575638.15	2243937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1635	–	–	575633.40	2243927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636	–	–	575627.68	2243914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1637	–	–	575624.32	2243907.89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1633	–	–	575620.49	2243900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	575644.14	2243889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	575651.90	2243908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	575661.48	2243928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	575649.84	2243937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	575640.29	2243942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
777	575640.2 9	2243942. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	575638.1 5	2243937. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	575633.4 0	2243927. 74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	575627.6 8	2243914. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	575624.3 2	2243907. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	575619.2 9	2243898. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	575642.7 8	2243888. 57	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
819	575651.9 0	2243908. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	575661.4 8	2243928. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	575649.8 4	2243937. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	575640.2 9	2243942. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:332

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
н1140	н1634	5.32	–	–
н1634	н1635	10.74	–	–
н1635	н1636	14.02	–	–
н1636	н1637	7.81	–	–
н1637	н1633	8.01	–	–
н1633	н261	26.13	–	–
н261	н260	20.39	–	–
н260	н259	21.79	–	–
н259	н1141	15.22	–	–

н1141	н1140	10.46	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:332				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 кв.м ± 6.81 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.81$		
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:696. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1172 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:54

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
н197	–	–	575465.23	2244233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	575489.21	2244296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	575466.28	2244304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	575460.44	2244285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	575455.59	2244270.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н380	–	–	575444.54	2244239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	575465.23	2244233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2001	575465.14	2244233.05	–	–	–	–	–
2002	575488.86	2244295.81	–	–	–	–	–
2003	575488.31	2244296.01	–	–	–	–	–
2004	575467.16	2244304.39	–	–	–	–	–
2005	575460.21	2244285.75	–	–	–	–	–
2006	575455.03	2244270.86	–	–	–	–	–
2007	575444.08	2244239.90	–	–	–	–	–
2008	575448.55	2244238.31	–	–	–	–	–
2001	575465.14	2244233.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:54

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1547 кв.м ± 8.31 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1547} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.31$
3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 200 кв.м, предельный максимальный размер – 5000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:396, 59:18:0540101:734. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1550 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:150

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
н329	–	–	575538.78	2243782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224	–	–	575510.61	2243795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046	–	–	575522.12	2243822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047	–	–	575522.61	2243823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	575551.47	2243810.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н329	–	–	575538.78	2243782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	575538.33	2243782.23	–	–	–	–	–
576	575510.61	2243795.92	–	–	–	–	–
577	575522.12	2243822.18	–	–	–	–	–
80	575522.61	2243823.27	–	–	–	–	–
79	575550.86	2243810.35	–	–	–	–	–
575	575538.33	2243782.23	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1225	–	–	575513.20	2243799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	575512.95	2243800.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	575512.70	2243799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	–	–	575512.95	2243799.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1225	–	–	575513.2 0	2243799. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
578	575513.2 0	2243799. 81	–	–	–	–	–
579	575512.9 5	2243800. 06	–	–	–	–	–
580	575512.7 0	2243799. 81	–	–	–	–	–
580	575512.9 5	2243799. 56	–	–	–	–	–
578	575513.2 0	2243799. 81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н329	н1224	31.36	–	–
н1224	н1046	28.67	–	–
н1046	н1047	1.20	–	–
н1047	н332	31.75	–	–
н332	н329	30.63	–	–
–	–	–	–	–
н1225	н1226	0.35	–	–
н1226	н1227	0.35	–	–
н1227	н1228	0.35	–	–
н1228	н1225	0.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{954} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.18$

3	Иные сведения	<p>Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0540101:702. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 939 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:331

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
н1070	–	–	575825.6 9	2243733. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232	–	–	575805.1 2	2243743. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233	–	–	575802.2 1	2243738. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234	–	–	575802.1 1	2243737. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	–	–	575801.7 7	2243737. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н603	–	–	575794.60	2243724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	575781.92	2243703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	–	–	575806.90	2243695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	575825.69	2243733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	575830.18	2243730.20	–	–	–	–	–
815	575809.56	2243741.34	–	–	–	–	–
19	575784.39	2243707.02	–	–	–	–	–
816	575806.90	2243695.27	–	–	–	–	–
814	575830.18	2243730.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:331

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

1	2	3	4	5
н1070	н1232	23.04	–	–
н1232	н1233	6.06	–	–
н1233	н1234	0.84	–	–
н1234	н1235	0.34	–	–
н1235	н603	14.94	–	–
н603	н602	24.64	–	–
н602	н1071	26.20	–	–
н1071	н1070	42.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0540101:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.56$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). Предельный минимальный размер – 400 кв.м, предельный максимальный размер – 2000 кв.м. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1024 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности, пересечение с дорогой

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:321

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
н103	–	–	575669.8 6	2244062. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	575686.8 4	2244058. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	575679.6 0	2244044. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	575645.1 0	2244066. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	575653.1 3	2244079. 28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н103	–	–	575669.86	2244062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	575669.86	2244062.92	–	–	–	–	–
742	575686.84	2244058.07	–	–	–	–	–
760	575679.60	2244044.93	–	–	–	–	–
759	575645.67	2244065.81	–	–	–	–	–
745	575653.77	2244078.68	–	–	–	–	–
741	575669.86	2244062.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:321

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			
н103	н104	17.66	–	–
н104	н112	15.00	–	–
н112	н111	40.61	–	–
н111	н110	15.21	–	–
н110	н103	23.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 4.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.56$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне Р-1. Предельный минимальный размер, предельный максимальный размер не установлены. В

		<p>граница земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 500 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности</p>
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:509

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:509	н1586	–	–	–	57603 8.04	22439 27.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:509	н1587	–	–	–	57604 1.28	22439 30.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:509	н1588	–	–	–	57603 8.95	22439 33.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:509	н1589	—	—	—	57603 5.41	22439 31.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:509	н1586	—	—	—	57603 8.04	22439 27.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:494

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:494	н1241	–	–	–	57515 9.01	22439 36.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:494	н1242	–	–	–	57516 4.65	22439 36.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:494	н1243	–	–	–	57516 4.97	22439 42.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:494	н1244	—	—	—	57515 9.32	22439 42.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:494	н1241	—	—	—	57515 9.01	22439 36.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Луговая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:499

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:499	н1245	–	–	–	57540 5.74	22442 55.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:499	н1246	–	–	–	57540 7.09	22442 59.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:499	н1247	–	–	–	57540 2.03	22442 60.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:499	н1248	—	—	—	57540 0.45	22442 57.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:499	н1245	—	—	—	57540 5.74	22442 55.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:562

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:562	н1249	–	–	–	576108.36	2243963.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:562	н1250	–	–	–	576113.59	2243966.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:562	н1251	–	–	–	576109.92	2243972.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:562	н1252	—	—	—	57610 4.90	22439 69.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:562	н1249	—	—	—	57610 8.36	22439 63.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:483

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:483	н1253	—	—	—	57590 5.98	22440 38.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:483	н1254	—	—	—	57589 5.93	22440 46.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:483	н1255	—	—	—	57588 3.09	22440 32.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:483	н1256	—	—	—	57589 3.06	22440 23.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:483	н1253	—	—	—	57590 5.98	22440 38.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект расположен на образуемом участке с

	обозначением :ЗУ1
--	-------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:335	н1257	–	–	–	57571 8.30	22440 41.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:335	н1260	–	–	–	57572 1.92	22440 38.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:335	н1259	–	–	–	57571 8.95	22440 34.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:335	н1258	—	—	—	57571 5.31	22440 37.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:335	н1257	—	—	—	57571 8.30	22440 41.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:334	н1261	–	–	–	57572 3.93	22440 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:334	н1264	–	–	–	57572 7.53	22440 33.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:334	н1263	–	–	–	57572 4.51	22440 29.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:334	н1262	–	–	–	57572 0.90	22440 32.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:334	н1261	–	–	–	57572 3.93	22440 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:345

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:345	н1265	–	–	–	57568 7.00	22440 70.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:345	н1266	–	–	–	57568 4.60	22440 66.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:345	н1267	–	–	–	57568 7.24	22440 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:345	н1268	—	—	—	57568 9.67	22440 69.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:345	н1265	—	—	—	57568 7.00	22440 70.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:351

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:351 1	н1269	–	–	–	57516 7.55	22440 14.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:351 1	н1270	–	–	–	57516 6.35	22440 22.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:351 1	н1271	–	–	–	57515 9.85	22440 21.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:351	н1272	—	—	—	57516 1.05	22440 13.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:351	н1269	—	—	—	57516 7.55	22440 14.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:726
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:352	н1273	–	–	–	57516 0.54	22440 13.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:352	н1274	–	–	–	57516 0.00	22440 17.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:352	н1275	–	–	–	57515 6.64	22440 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:352	н1276	–	–	–	57515 7.18	22440 12.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:352	н1273	–	–	–	57516 0.54	22440 13.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:726
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:360	н1277	–	–	–	57524 2.02	22439 92.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:360	н1280	–	–	–	57524 4.96	22439 91.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:360	н1279	–	–	–	57524 4.06	22439 88.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:360	н1278	–	–	–	57524 1.11	22439 89.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:360	н1277	–	–	–	57524 2.02	22439 92.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь объекта и земельного участка 59:18:0540101:69

	ошибочна, необходимо прекратить
--	---------------------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:361	н1281	–	–	–	57523 5.65	22440 20.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:361	н1282	–	–	–	57523 0.96	22440 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:361	н1283	–	–	–	57523 1.30	22440 13.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:361	н1284	–	–	–	57523 5.99	22440 14.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:361	н1281	–	–	–	57523 5.65	22440 20.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь объекта и земельного участка 59:18:0540101:69

	ошибочна, необходимо прекратить
--	---------------------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:364(1)	н1285	–	–	–	57568 2.30	22439 04.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:364(1)	н1288	–	–	–	57568 8.13	22439 01.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:364(1)	н1287	–	–	–	57568 5.56	22438 96.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18: 05401 01:36 4(1)	н1286	–	–	–	57567 9.73	22438 99.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:36 4(1)	н1285	–	–	–	57568 2.30	22439 04.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:36 4(2)	н1289	–	–	–	57568 6.90	22439 13.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:36 4(2)	н1292	–	–	–	57569 2.59	22439 10.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:36 4(2)	н1291	–	–	–	57568 9.30	22439 03.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:36 4(2)	н1290	–	–	–	57568 3.47	22439 06.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:18: 05401 01:36 4(2)	н1289	—	—	—	57568 6.90	22439 13.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект расположен на образуемом участке с обозначением :ЗУ6

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:367

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:367	н1293	–	–	–	57569 4.86	22439 02.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:367	н1296	–	–	–	57569 8.57	22439 00.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:367	н1295	–	–	–	57569 7.03	22438 97.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:367	н1294	–	–	–	57569 3.27	22438 99.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:367	н1293	–	–	–	57569 4.86	22439 02.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект расположен на образуемом участке с

	обозначением :ЗУб
--	-------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:368

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:368	н1297	–	–	–	57569 6.91	22439 06.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:368	н1298	–	–	–	57570 0.55	22439 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:368	н1296	–	–	–	57569 8.57	22439 00.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:368	н1293	—	—	—	57569 4.86	22439 02.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:368	н1297	—	—	—	57569 6.91	22439 06.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект расположен на образуемом участке с

	обозначением :ЗУб
--	-------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:373	н1299	–	–	–	57573 0.49	22438 38.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:373	н1302	–	–	–	57573 9.69	22438 37.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:373	н1301	–	–	–	57573 8.97	22438 32.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:373	н1300	–	–	–	57572 9.77	22438 33.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:373	н1299	–	–	–	57573 0.49	22438 38.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:569

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:569	н1303	—	—	—	57550 4.24	22441 47.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:569	н1306	—	—	—	57551 9.97	22441 44.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:569	н1305	—	—	—	57551 8.30	22441 35.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:569	н1304	—	—	—	57550 2.57	22441 38.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:569	н1303	—	—	—	57550 4.24	22441 47.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:3, 59:18:0540101:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка город, Завожик д, Заречная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:383	н1307	–	–	–	57549 6.24	22440 12.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:383	н1310	–	–	–	57550 0.61	22440 10.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:383	н1309	–	–	–	57549 9.03	22440 06.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:383	н1308	—	—	—	57549 4.67	22440 07.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:383	н1307	—	—	—	57549 6.24	22440 12.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:387	н1311	–	–	–	57550 1.25	22439 93.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:387	н1314	–	–	–	57550 3.09	22439 93.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:387	н1313	–	–	–	57550 2.19	22439 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:387	н1312	—	—	—	57550 0.35	22439 91.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:387	н1311	—	—	—	57550 1.25	22439 93.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:570

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:570	н1315	–	–	–	57538 9.74	22440 10.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:570	н1318	–	–	–	57540 3.83	22440 05.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:570	н1317	–	–	–	57540 1.56	22439 98.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:570	н1316	—	—	—	57538 7.43	22440 03.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:570	н1315	—	—	—	57538 9.74	22440 10.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:147, 59:18:0540101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка город, Завожик д, Дорожная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:528

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:528(1)	н1319	–	–	–	57556 0.04	22441 05.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:528(1)	н1322	–	–	–	57556 4.90	22441 04.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:528(1)	н1321	–	–	–	57556 3.69	22440 99.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18: 05401 01:52 8(1)	н1320	–	–	–	57555 8.84	22441 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:52 8(1)	н1319	–	–	–	57556 0.04	22441 05.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:52 8(2)	н1323	–	–	–	57556 1.72	22441 12.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:52 8(2)	н1326	–	–	–	57556 6.58	22441 11.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:52 8(2)	н1325	–	–	–	57556 5.37	22441 06.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:52 8(2)	н1324	–	–	–	57556 0.52	22441 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:18: 05401 01:52 8(2)	н1323	—	—	—	57556 1.72	22441 12.73	—	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Дорожная Улица, 16А Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:405

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:405	н1327	–	–	–	57565 1.55	22441 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:405	н1330	–	–	–	57566 6.85	22441 67.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:405	н1329	–	–	–	57566 3.74	22441 59.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:405	н1328	—	—	—	57564 8.48	22441 65.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:405	н1327	—	—	—	57565 1.55	22441 73.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:120, 59:18:0540101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:518

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:518	н1331	–	–	–	57556 2.37	22442 07.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:518	н1334	–	–	–	57556 8.72	22442 05.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:518	н1333	–	–	–	57556 5.89	22441 98.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:518	н1332	–	–	–	57555 9.56	22442 00.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:518	н1331	–	–	–	57556 2.37	22442 07.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:425	н1335	–	–	–	57558 4.49	22442 20.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:425	н1338	–	–	–	57558 7.16	22442 18.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:425	н1337	–	–	–	57558 6.02	22442 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:425	н1336	–	–	–	57558 3.35	22442 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:425	н1335	–	–	–	57558 4.49	22442 20.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:431

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:431	н1339	–	–	–	57576 6.78	22441 13.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:431	н1342	–	–	–	57577 2.62	22441 09.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:431	н1341	–	–	–	57576 8.95	22441 04.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:431	н1340	–	–	–	57576 3.13	22441 09.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:431	н1339	–	–	–	57576 6.78	22441 13.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:436

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:436	н1343	–	–	–	57574 6.62	22440 97.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:436	н1346	–	–	–	57574 9.34	22440 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:436	н1345	–	–	–	57574 7.14	22440 92.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:436	н1344	—	—	—	57574 4.42	22440 95.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:436	н1343	—	—	—	57574 6.62	22440 97.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:517	н1448	–	–	–	57575 0.46	22441 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:517	н1449	–	–	–	57574 6.10	22441 21.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:517	н1450	–	–	–	57575 6.31	22441 13.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:517	н1451	–	–	–	57576 0.78	22441 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:517	н1448	–	–	–	57575 0.46	22441 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:443

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:443	н1452	–	–	–	575358.00	2244059.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:443	н1455	–	–	–	575374.16	2244058.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:443	н1454	–	–	–	575373.65	2244049.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:443	н1453	—	—	—	57535 7.49	22440 50.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:443	н1452	—	—	—	57535 8.00	22440 59.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:105, 59:18:0540101:18, 59:18:0540101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:449

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:449	н1456	–	–	–	57534 3.56	22440 63.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:449	н1459	–	–	–	57534 8.91	22440 62.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:449	н1458	–	–	–	57534 8.02	22440 58.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:449	н1457	—	—	—	57534 2.68	22440 59.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:449	н1456	—	—	—	57534 3.56	22440 63.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:448

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:448	н1460	–	–	–	57534 5.66	22440 70.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:448	н1463	–	–	–	57534 8.65	22440 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:448	н1462	–	–	–	57534 8.38	22440 67.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:448	н1461	—	—	—	57534 5.39	22440 67.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:448	н1460	—	—	—	57534 5.66	22440 70.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:452

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:452	н1464	–	–	–	57560 2.35	22439 55.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:452	н1467	–	–	–	57561 5.69	22439 48.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:452	н1466	–	–	–	57561 0.79	22439 38.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:452	н1465	—	—	—	57559 7.46	22439 45.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:452	н1464	—	—	—	57560 2.35	22439 55.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Дорожная Улица, 13 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Связь объекта с участком 59:18:0540101:328 ошибочна,

		необходимо прекратить. Часть объекта расположена на образуемом участке с обозначением :ЗУ26
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:521

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:521	н1468	–	–	–	57555 6.41	22439 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:521	н1469	–	–	–	57555 2.63	22439 70.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:521	н1470	–	–	–	57557 0.35	22439 61.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:521	н1471	–	–	–	57557 4.16	22439 68.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:521	н1468	–	–	–	57555 6.41	22439 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:9, 59:18:0540101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:453

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:453	н1472	–	–	–	57535 7.47	22440 20.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:453	н1475	–	–	–	57537 1.51	22440 16.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:453	н1474	–	–	–	57536 9.15	22440 09.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:453	н1473	—	—	—	57535 5.14	22440 14.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:453	н1472	—	—	—	57535 7.47	22440 20.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:685, 59:18:0540101:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:456

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:456	н1476	–	–	–	57538 8.49	22442 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:456	н1479	–	–	–	57539 1.19	22442 24.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:456	н1478	–	–	–	57539 0.86	22442 22.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:456	н1477	–	–	–	57538 8.16	22442 22.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:456	н1476	–	–	–	57538 8.49	22442 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:527

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:527	н1480	–	–	–	57538 9.36	22442 39.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:527	н1483	–	–	–	57539 4.27	22442 37.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:527	н1482	–	–	–	57539 2.75	22442 33.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:527	н1481	–	–	–	57538 7.87	22442 35.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:527	н1480	–	–	–	57538 9.36	22442 39.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:460

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:460	н1484	—	—	—	575316.01	2244267.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:460	н1487	—	—	—	575321.08	2244265.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:460	н1486	—	—	—	575319.00	2244260.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:460	н1485	—	—	—	57531 3.93	22442 61.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:460	н1484	—	—	—	57531 6.01	22442 67.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Заречная Улица, 18 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:462

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:462	н1488	–	–	–	57532 6.26	22442 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:462	н1491	–	–	–	57532 8.83	22442 57.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:462	н1490	–	–	–	57532 7.77	22442 54.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:462	н1489	—	—	—	57532 5.22	22442 55.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:462	н1488	—	—	—	57532 6.26	22442 58.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:485

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:485	н1492	–	–	–	57543 6.31	22442 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:485	н1495	–	–	–	57544 2.08	22442 18.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:485	н1494	–	–	–	57543 8.83	22442 10.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:485	н1493	—	—	—	57543 3.13	22442 12.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:485	н1492	—	—	—	57543 6.31	22442 21.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:488

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:488	н1496	–	–	–	57527 3.79	22443 03.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:488	н1499	–	–	–	57528 2.08	22443 00.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:488	н1498	–	–	–	57528 1.12	22442 97.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:488	н1497	—	—	—	57527 2.82	22442 99.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:488	н1496	—	—	—	57527 3.79	22443 03.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:491

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:491	н1500	–	–	–	57586 6.93	22441 65.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:491	н1501	–	–	–	57585 8.31	22441 56.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:491	н1502	–	–	–	57587 1.26	22441 44.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:491	н1503	—	—	—	575880.00	2244153.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:491	н1500	—	—	—	575866.93	2244165.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Садовый пер, б/н д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:493

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:493	н1504	–	–	–	57514 7.95	22439 22.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:493	н1507	–	–	–	57515 7.46	22439 22.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:493	н1506	–	–	–	57515 7.40	22439 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:493	н1505	—	—	—	57514 7.90	22439 19.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:493	н1504	—	—	—	57514 7.95	22439 22.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Луговая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:495

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:495	н1508	–	–	–	575517.21	2244187.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:495	н1509	–	–	–	575523.10	2244186.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:495	н1510	–	–	–	575524.57	2244192.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:495	н1511	—	—	—	575518.65	2244193.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:495	н1508	—	—	—	575517.21	2244187.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:497

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:497	н1512	—	—	—	57599 0.57	22439 68.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:497	н1513	—	—	—	57599 4.61	22439 70.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:497	н1514	—	—	—	57599 0.57	22439 78.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:497	н1515	–	–	–	57598 6.53	22439 75.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:497	н1512	–	–	–	57599 0.57	22439 68.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:501

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:501	н1516	–	–	–	57557 8.16	22440 18.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:501	н1519	–	–	–	57558 2.87	22440 16.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:501	н1518	–	–	–	57558 0.44	22440 11.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:501	н1517	–	–	–	57557 5.72	22440 14.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:501	н1516	–	–	–	57557 8.16	22440 18.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Дорожная Улица, 18 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь объекта с участком 59:18:0540101:11 ошибочна,

	необходимо прекратить
--	-----------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:503

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:503	н1520	–	–	–	57546 8.33	22443 66.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:503	н1521	–	–	–	57547 3.64	22443 64.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:503	н1522	–	–	–	57547 5.58	22443 69.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:503	н1523	—	—	—	57547 0.27	22443 71.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:503	н1520	—	—	—	57546 8.33	22443 66.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянский Городской округ, Завожик Деревня, Полевая Улица, 20 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:504

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:504	н1524	–	–	–	57524 2.01	22439 28.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:504	н1525	–	–	–	57524 8.15	22439 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:504	н1526	–	–	–	57524 9.59	22439 32.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:504	н1527	–	–	–	57524 3.45	22439 33.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:504	н1524	–	–	–	57524 2.01	22439 28.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:529

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:529	н1528	—	—	—	57590 5.00	22441 80.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:529	н1531	—	—	—	57592 1.54	22441 65.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:529	н1530	—	—	—	57586 8.34	22441 07.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:529	н1529	–	–	–	57585 1.81	22441 22.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:529	н1528	–	–	–	57590 5.00	22441 80.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект расположен на образуемом участке с

	обозначением :ЗУ2
--	-------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:513	н1532	–	–	–	57534 1.29	22442 83.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:513	н1535	–	–	–	57534 7.31	22442 81.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:513	н1534	–	–	–	57534 5.00	22442 75.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:513	н1533	—	—	—	57533 9.04	22442 77.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:513	н1532	—	—	—	57534 1.29	22442 83.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:526

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:526	н1536	–	–	–	57561 1.57	22441 80.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:526	н1537	–	–	–	57561 3.68	22441 85.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:526	н1538	–	–	–	57560 8.16	22441 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:526	н1539	–	–	–	57560 6.21	22441 82.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:526	н1536	–	–	–	57561 1.57	22441 80.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:543

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:543	н1540	—	—	—	57500 6.14	22439 09.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:543	н1541	—	—	—	57500 5.97	22439 15.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:543	н1542	—	—	—	57499 9.48	22439 15.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:543	н1543	—	—	—	57499 9.72	22439 09.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:543	н1540	—	—	—	57500 6.14	22439 09.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Луговая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:544

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:544	н1544	–	–	–	57536 4.18	22444 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:544	н1545	–	–	–	57536 6.62	22444 18.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:544	н1546	–	–	–	57535 8.36	22444 20.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:544	н1547	–	–	–	57535 7.72	22444 19.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:544	н1548	–	–	–	57535 2.35	22444 20.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:544	н1549	–	–	–	57535 0.59	22444 15.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:544	н1544	–	–	–	57536 4.18	22444 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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)	59:18:0540101:164

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Полевая Улица, 10 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:546

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:546	н1550	–	–	–	57540 6.59	22439 11.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:546	н1551	–	–	–	57540 8.17	22439 17.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:546	н1552	–	–	–	57539 9.02	22439 19.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18: 05401 01:54 6	н1553	–	–	–	57539 7.42	22439 13.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:54 6	н1554	–	–	–	57540 0.62	22439 13.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:54 6	н1555	–	–	–	57539 9.92	22439 10.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:54 6	н1556	–	–	–	57540 3.48	22439 09.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:54 6	н1557	–	–	–	57540 4.28	22439 12.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:54 6	н1550	–	–	–	57540 6.59	22439 11.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:546										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
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				59:18:0540101:84					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0540101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Луговая ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:551

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:551	н1558	–	–	–	57512 9.78	22439 38.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:551	н1559	–	–	–	57513 0.05	22439 44.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:551	н1560	–	–	–	57512 3.56	22439 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:551	н1561	—	—	—	57512 3.29	22439 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:551	н1558	—	—	—	57512 9.78	22439 38.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Луговая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:558

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:558	н1562	—	—	—	57547 2.85	22442 08.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:558	н1565	—	—	—	57547 9.96	22442 05.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:558	н1564	—	—	—	57547 8.49	22442 01.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:558	н1563	–	–	–	57547 1.40	22442 03.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:558	н1562	–	–	–	57547 2.85	22442 08.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:564

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:564	н1566	—	—	—	57552 4.20	22443 21.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:564	н1567	—	—	—	57552 6.43	22443 27.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:564	н1568	—	—	—	57551 6.14	22443 31.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:564	н1569	–	–	–	57551 3.80	22443 25.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:564	н1566	–	–	–	57552 4.20	22443 21.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка Город, Завожик Деревня, Полевая Улица, 23 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:396

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:396	н1570	–	–	–	57546 5.86	22442 58.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:396	н1573	–	–	–	57546 8.16	22442 57.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:396	н1572	–	–	–	57546 6.92	22442 54.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:396	н1571	–	–	–	57546 4.62	22442 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:396	н1570	–	–	–	57546 5.86	22442 58.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:523

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:523	н1574	–	–	–	57598 1.55	22439 86.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:523	н1575	–	–	–	57597 7.51	22439 83.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:523	н1576	–	–	–	57597 9.81	22439 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:523	н1577	—	—	—	57598 3.85	22439 82.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:523	н1574	—	—	—	57598 1.55	22439 86.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:522

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:522	н1578	–	–	–	575669.01	2244076.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:522	н1579	–	–	–	575665.06	2244072.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:522	н1580	–	–	–	575672.81	2244065.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:522	н1581	—	—	—	57567 6.78	22440 70.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:522	н1578	—	—	—	57566 9.01	22440 76.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:519

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:519	н1582	–	–	–	57548 1.87	22442 41.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:519	н1585	–	–	–	57548 9.53	22442 39.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:519	н1584	–	–	–	57548 7.07	22442 31.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:519	н1583	—	—	—	57547 9.45	22442 33.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:519	н1582	—	—	—	57548 1.87	22442 41.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Связь объекта с участком 59:18:0000000:117 ошибочна,

	необходимо прекратить
--	-----------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:520

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:520(1)	н1447	–	–	–	57515 5.41	22439 99.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:520(1)	н1446	–	–	–	57516 5.10	22439 99.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:520(1)	н1445	–	–	–	57516 4.87	22440 06.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:520(1)	н1444	—	—	—	57515 5.19	22440 05.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:520(1)	н1447	—	—	—	57515 5.41	22439 99.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:726
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:512

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:512(1)	н1626	–	–	–	57525 6.66	22444 31.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:512(1)	н1627	–	–	–	57526 2.47	22444 28.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:512(1)	н1628	–	–	–	57525 8.33	22444 19.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:512(1)	н1629	–	–	–	57525 2.53	22444 22.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:512(1)	н1626	–	–	–	57525 6.66	22444 31.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Заречная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:442(1)	н1638	–	–	–	57562 1.40	22442 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:442(1)	н1639	–	–	–	57562 3.65	22442 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:442(1)	н1640	–	–	–	57562 2.72	22442 03.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0540101:442(1)	н1641	–	–	–	57562 0.47	22442 04.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:442(1)	н1638	–	–	–	57562 1.40	22442 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0540101:729

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:729(1)	1646	–	–	–	57551 6.44	22440 48.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:729(1)	1647	–	–	–	57552 1.32	22440 45.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:729(1)	1648	–	–	–	57551 8.74	22440 40.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18: 05401 01:72 9(1)	1649	–	–	–	57551 3.89	22440 43.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:72 9(1)	1646	–	–	–	57551 6.44	22440 48.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:72 9(2)	1650	–	–	–	57550 9.34	22440 51.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:72 9(2)	1651	–	–	–	57551 4.22	22440 49.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:72 9(2)	1652	–	–	–	57551 1.69	22440 44.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:72 9(2)	1653	–	–	–	57550 6.84	22440 46.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:18: 05401 01:72 9(2)	1650	–	–	–	57550 9.34	22440 51.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0540101:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0540101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0540101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Завожик д, Дорожная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Сведения об объекте капитального строительства внесены в ЕГРН на основании правоустанавливающего документа (Договор от 23.04.1990). Площадь объекта в соответствии с правоустанавливающим документом составила 20 кв.м. В карту-план графические сведения об объекте внесены на основании плана усадьбы, являющегося Приложением к Договору от 23.04.1990

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:554

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:554	н1424	–	–	–	57615 0.61	22438 69.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:554	н1423	–	–	–	57614 8.30	22438 71.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:554	н1422	–	–	–	57614 4.52	22438 68.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:	н1421	–	–	–	57614	22438	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

05401 01:55 4					2.56	70.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1420	–	–	–	57613 8.79	22438 67.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1419	–	–	–	57614 0.75	22438 65.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1418	–	–	–	57613 8.10	22438 63.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1417	–	–	–	57614 1.57	22438 59.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1416	–	–	–	57614 5.58	22438 62.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:18: 05401 01:55 4	н1415	–	–	–	57614 6.24	22438 61.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1414	–	–	–	57615 0.77	22438 65.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1413	–	–	–	57615 0.91	22438 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	н1424	–	–	–	57615 0.61	22438 69.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:55 4	1606	57614 8.08	22438 72.55	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1607	57614 5.94	22438 75.34	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1608	57614 1.97	22438 72.31	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55	1609	57614 0.15	22438 74.69	–	–	–	–	–	–	–

4										
59:18: 05401 01:55 4	1610	57613 6.18	22438 71.65	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1611	57613 8.00	22438 69.27	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1612	57613 5.22	22438 67.14	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1613	57613 8.44	22438 62.93	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1614	57614 2.65	22438 66.15	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1615	57614 3.26	22438 65.36	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1616	57614 8.02	22438 69.00	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1617	57614 8.23	22438 70.08	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:55 4	1606	57614 8.08	22438 72.55	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:554

Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:189. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:568

Зона № 2

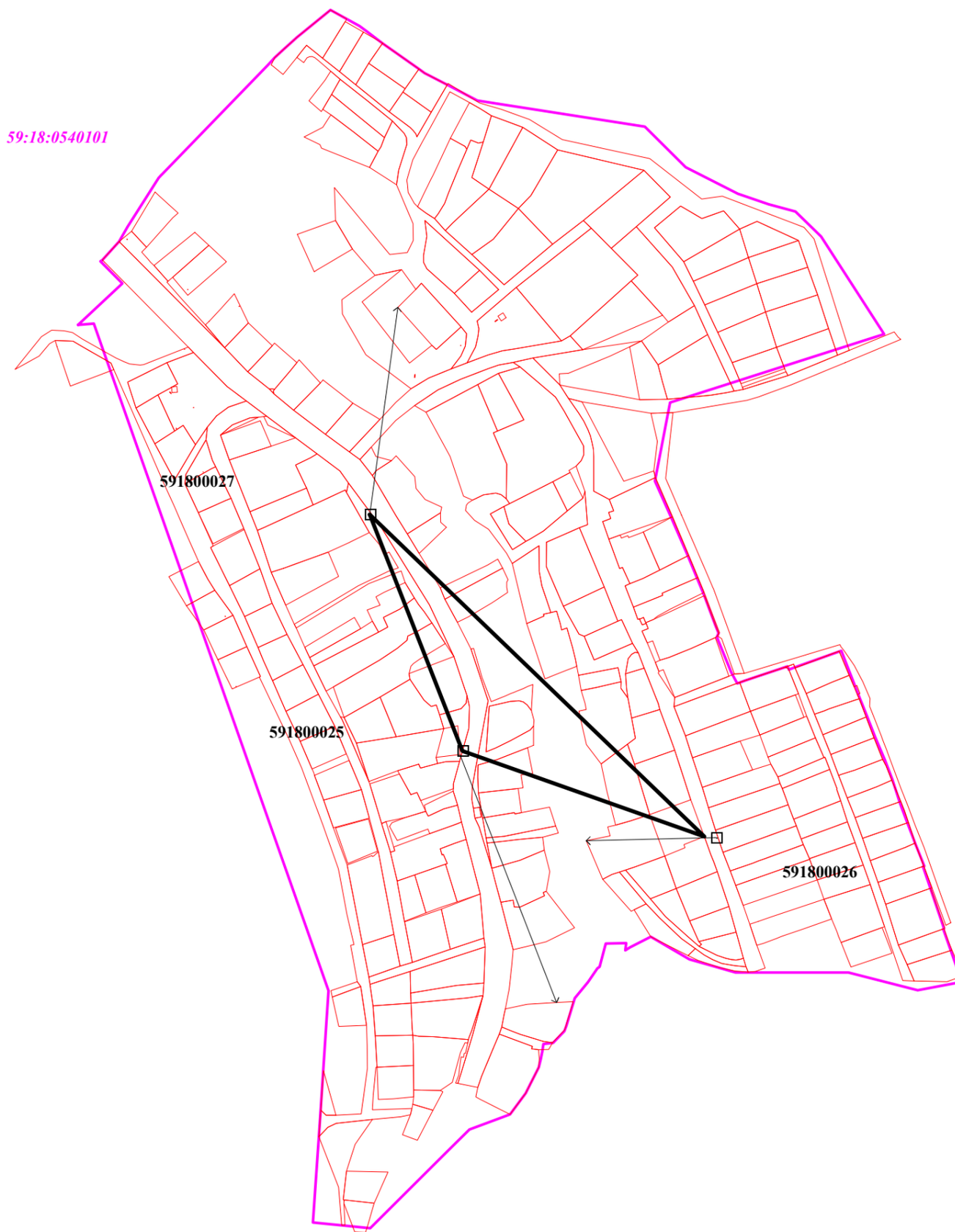
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0540101:568	н1412	–	–	–	57613 6.82	22438 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:568	н1411	–	–	–	57613 6.82	22438 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0540101:568	н1410	–	–	–	57613 6.82	22438 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:	н1409	–	–	–	57613	22438	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

05401 01:56 8					6.82	73.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:18: 05401 01:56 8	н1412	–	–	–	57613 6.82	22438 73.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18: 05401 01:56 8	1618	57534 5.63	22444 23.25	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:56 8	1619	57534 3.80	22444 18.56	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:56 8	1620	57533 6.70	22444 21.54	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:56 8	1621	57533 8.52	22444 26.06	–	–	–	–	–	–	–
59:18: 05401 01:56 8	1618	57534 5.63	22444 23.25	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0540101:568

Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:18:0540101:135. При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности

Схема геодезических построений



Условные обозначения

□ - пункт опорной межевой сети

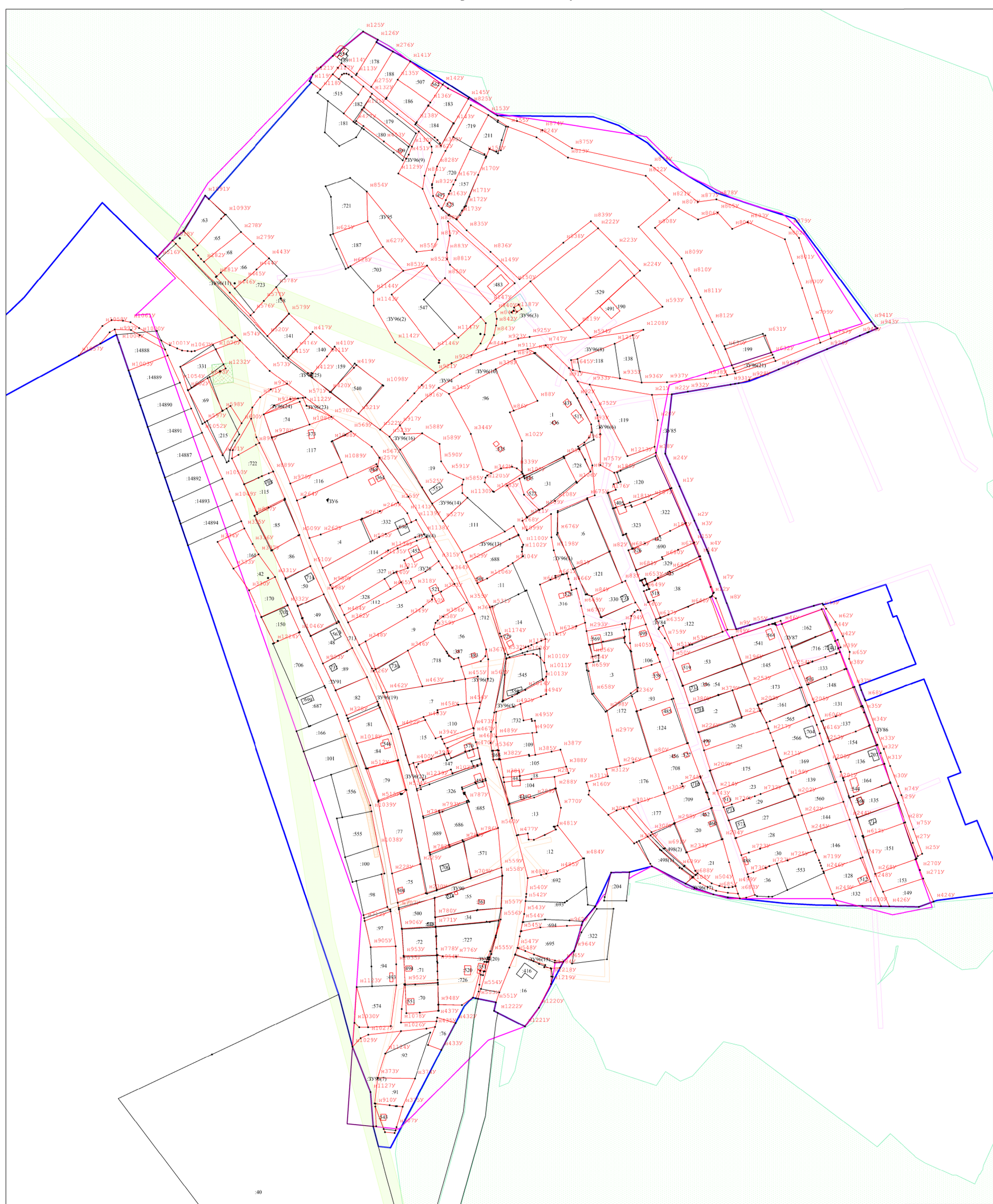
→ - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

— - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

□ - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания

□ - граница кадастрового квартала 59:18:0100101

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- часть контура здания образованной проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
- охранный зона ВЛ 0,4кВ ОТ ТП 31 (59:18-6.112)
- охранный зона ВЛ-10 кВ ф. Н.Лух ПС Исхра-1 (59:18-6.230)
- охранный зона ВЛ 0,4кВ ОТ ТП 182 (59:18-6.336)
- охранный зона ВЛ-0,4кВ ф.1 (от оп.№14.4 - оп.№14.6) от ТП-10031 (59:18-6.1430)
- охранный зона ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№14.6 - оп.№14.11 от ТП-10031 (59:18-6.1513)
- охранный зона ТП 10/0,4кВ №10031, входящий в состав электросетевого комплекса "Промплощадка" (59:18-6.48)
- охранный зона трансформаторной подстанции ТП №182 (59:18-6.801)
- Добрянское лесничество Пермского края
- часть контура здания, образованной проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- прибрежная защитная полоса бассейна р.Тюсь на территории Добрянского муниципального района (55:18-6.918)
- водоохранная зона бассейна р.Тюсь на территории Добрянского муниципального района (59:18-6.917)
- существующая часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка

Масштаб 1:2000