

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0100101

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

Дата подготовки карты-плана территории 12.05.2021 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)

(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 "АКИПУР"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 8685

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ №32/2020 от 25.12.2020, 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-002/2020-51612606 от 24.12.2020, выдан филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	О направлении исходных данных	№265-03-05исх-9 от 13.01.2021, выдан администрация Добрянского городского округа
3	Кадастровый план территории	№5900/201/16-434328 от 13.06.2016, выдан филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.12.2020		
			X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591800381, трубчатый центр	2	552138.20	2239473.72	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
2	591800378, трубчатый центр	2	553540.97	2243045.49	утраче н	утр аче н	утра чен
3	591800379, трубчатый центр	2	553066.56	2243021.50	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
4	591800390, трубчатый центр	2	551389.26	2242973.85	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я

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 19.01.2022г.	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2021/30991370, выдано 20.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProFlex800	53990-13, до 19.01.2022г.	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2021/31002452, выдано 20.01.2021 г.
3	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные Trimble R4, Trimble R8 III R4	45148-10, до 19.01.2022г.	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2021/31001759, выдано 20.01.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:18:0100101 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 № 32/2020 от 25.12.2020г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 16,25 га.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:18:0100101 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 Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденным решением Думы Полазненского городского поселения от 19.12.2013 №43 (в редакции решений Думы от 07.10.2014 № 115, от 26.02.2015 № 149, от 25.06.2015 №184, от 17.12.2015 № 214), (опубликованы на сайте <https://fgistr.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Размеры приусадебных земельных участков для индивидуального жилищного строительства в границах сельских населенных пунктов составляет: минимальный размер 0,10 га; максимальный размер 0,30 га; минимальный и максимальный размер ранее используемых земельных участков – по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014; не менее 0,05 га- для приквартирных участков.

В соответствии с правилами землепользования минимальный и максимальный размер ранее используемых земельных участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Таким образом, при уточнении местоположения границ и площади земельных участков увеличение площади возможно только в пределах 10 процентов от значения площади, содержащегося в Едином государственном реестре недвижимости.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:18:0100101 расположены:

- 60 земельных участков, из них
- 12 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- 48 участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.
- 92 объекта капитального строительства, из них:
- 7 объектов, местоположение которых в границах земельного участка установлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ было:

исправлено реестровых ошибок:

- в сведениях о границах земельных участков 36;
- в сведениях об объектах капитального строительства 4

уточнено местоположение:

- границ земельных участков 15;
- объектов капитального строительства 37

образовано земельных участков:

- земельные участки (территории) общего пользования; зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары) 14;
- земельные участки, занятые объектами капитального строительства – 1.

Не включены в карту-план территории объекты:

- земельных участков 1, из них:
- 1 не идентифицировано;
- объектов капитального строительства 47, из них:
- 4 не идентифицировано;
- 18 за границами кадастрового квартала 59:18:0100101, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы;
- 1 объект капитального строительства, являющийся линейным сооружением;

- 1 по причине реконструкции;
- 23 по причине разрушения.

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 59:18:0100101 было образовано 15 земельных участков, в том числе: :ЗУ1 – земельный участок, занятый объектом капитального строительства; :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ21, :ЗУ34, :ЗУ6, :ЗУ26, :ЗУ24, :ЗУ22, :ЗУ9, :ЗУ14, :ЗУ5 - земельные участки (территории) общего пользования; :ЗУ40, :ЗУ41, :ЗУ42 - зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары).

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены и исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:18:0100101:10, 59:18:0100101:11, 59:18:0100101:17, 59:18:0100101:19, 59:18:0100101:2, 59:18:0100101:24, 59:18:0100101:28, 59:18:0100101:3, 59:18:0100101:30, 59:18:0100101:317, 59:18:0100101:318, 59:18:0100101:322, 59:18:0100101:34, 59:18:0100101:344, 59:18:0100101:345, 59:18:0100101:346, 59:18:0100101:352, 59:18:0100101:355, 59:18:0100101:357, 59:18:0100101:359, 59:18:0100101:360, 59:18:0100101:361, 59:18:0100101:42, 59:18:0100101:46, 59:18:0100101:477, 59:18:0100101:48, 59:18:0100101:49, 59:18:0100101:5, 59:18:0100101:53, 59:18:0100101:54, 59:18:0100101:55, 59:18:0100101:56, 59:18:0100101:6, 59:18:0100101:60, 59:18:0100101:62, 59:18:0100101:9.

В качестве подтверждений выявленных реестровых ошибок могут служить наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. 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.

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 59:18:0100101:1, 59:18:0100101:21, 59:18:0100101:25, 59:18:0100101:29, 59:18:0100101:320, 59:18:0100101:35, 59:18:0100101:37, 59:18:0100101:4, 59:18:0100101:41, 59:18:0100101:43, 59:18:0100101:44, 59:18:0100101:50, 59:18:0100101:51, 59:18:0100101:61, 59:18:0100101:7.

При уточнении границ земельных участков увеличения либо уменьшения 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.Константиновка.

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 участки не включены в карту-план.

При анализе исходной информации о кадастровом квартале 59:18:0100101 (кадастровый план территории, материалы инвентаризации), был выявлен земельный участок с кадастровым номером 59:18:0100101:27, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями законодательства. В соответствии с материалами инвентаризации населенного пункта сведения о перечисленных участках являются дублирующими по отношению к земельным участкам, права на которые зарегистрированы в установленном законом порядке. Так, сведения об участке с кадастровым номером 59:18:0100101:27 являются частично дублирующими по отношению к участку с кадастровым номером 59:18:0100101:51.

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 осуществлявшим 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: 59:18:0100101:350, 59:18:0100101:474, 59:18:0100101:476, 59:18:0100101:478. 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: 59:18:0100101:141, 59:18:0100101:144, 59:18:0100101:161, 59:18:0100101:180, 59:18:0100101:208, 59:18:0100101:218, 59:18:0100101:223, 59:18:0100101:225, 59:18:0100101:228, 59:18:0100101:233, 59:18:0100101:246, 59:18:0100101:248, 59:18:0100101:249, 59:18:0100101:258, 59:18:0100101:265, 59:18:0100101:284, 59:18:0100101:289, 59:18:0100101:295, 59:18:0100101:312, 59:18:0100101:315, 59:18:0100101:319, 59:18:0100101:327, 59:18:0100101:328, 59:18:0100101:330, 59:18:0100101:331, 59:18:0100101:333, 59:18:0100101:336, 59:18:0100101:339, 59:18:0100101:341, 59:18:0100101:342, 59:18:0100101:343, 59:18:0100101:347, 59:18:0100101:63, 59:18:0100101:66, 59:18:0100101:72, 59:18:0100101:78, 59:18:0100101:88.

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 59:18:0100101:150, 59:18:0100101:153, 59:18:0100101:156, 59:18:0100101:200 (4 шт) не найдены.

Объекты капитального строительства 59:18:0100101:340 (1 шт) реконструированы.

Объекты капитального строительства 59:18:0100101:103, 59:18:0100101:126, 59:18:0100101:127, 59:18:0100101:128, 59:18:0100101:148, 59:18:0100101:162, 59:18:0100101:165, 59:18:0100101:166, 59:18:0100101:171, 59:18:0100101:175, 59:18:0100101:177, 59:18:0100101:183, 59:18:0100101:202, 59:18:0100101:213, 59:18:0100101:229, 59:18:0100101:230, 59:18:0100101:235, 59:18:0100101:243,

59:18:0100101:267, 59:18:0100101:273, 59:18:0100101:298, 59:18:0100101:82, 59:18:0100101:98 (23 шт) разрушены.

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 59:18:0100101:307 не были включены в карту-план территории.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:18:0100101:107, 59:18:0100101:108, 59:18:0100101:109, 59:18:0100101:112, 59:18:0100101:114, 59:18:0100101:116, 59:18:0100101:117, 59:18:0100101:118, 59:18:0100101:119, 59:18:0100101:132, 59:18:0100101:134, 59:18:0100101:193, 59:18:0100101:323, 59:18:0100101:324, 59:18:0100101:325, 59:18:0100101:326, 59:18:0100101:332, 59:18:0100101:338 (18 шт) расположены за границами кадастрового квартала, 59:18:0100101, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:7 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533	—	—	552904.4 6	2243047. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	—	—	552904.9 4	2243052. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	—	—	552905.8 4	2243061. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	—	—	552902.4	2243060.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н537	—	—	552890.5 3	2243061. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	—	—	552877.5 1	2243063. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	552874.1 9	2243063. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	—	—	552872.2 7	2243053. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	—	—	552904.4 6	2243047. 22	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
59:18:0100101:7**

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
н533	н534	5.17	—	—
н534	н535	8.77	—	—
н535	н536	3.54	—	—
н536	н537	11.98	—	—
н537	н538	13.13	—	—
н538	н539	3.33	—	—
н539	н540	10.84	—	—
н540	н533	32.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0100101:7

№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 кв.м ± 4.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{384 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 4.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:50

Зона № МСК-59, 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
н541	—	—	552985.3 2	2243045. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	—	—	552993.9 4	2243038. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543	—	—	553023.4 3	2243036. 34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н544	—	—	553024.1 4	2243049. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н545	—	—	553025.7 3	2243090. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н546	—	—	553025.8 4	2243092. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н547	—	—	552992.7 2	2243097. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н548	—	—	552992.3 1	2243095. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н549	—	—	552986.6 2	2243052. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н541	—	—	552985.3	2243045.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:50**

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
н541	н542	10.92	—	—
н542	н543	29.58	—	—
н543	н544	13.11	—	—
н544	н545	41.46	—	—
н545	н546	1.30	—	—
н546	н547	33.60	—	—
н547	н548	2.79	—	—
н548	н549	43.16	—	—
н549	н541	7.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0100101:50**

№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2050 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2050} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2050
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:18:0100101:295,59:18:0100101:298

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:298 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:44

Зона № МСК-59, 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
н318	—	—	553105.54	2243126.86	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н386	—	—	553105.99	2243140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	—	—	553100.08	2243146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	—	—	553098.09	2243152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	—	—	553096.21	2243184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	—	—	553079.86	2243184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	553079.66	2243171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н323	—	—	553078.8 8	2243127. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	—	—	553089.4 1	2243126. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	—	—	553089.3 7	2243119. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	—	—	553100.0 8	2243119. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	—	—	553099.7 4	2243126. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	—	—	553105.5 4	2243126. 86	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 59:18:0100101:44

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н318	н386	13.31	—	—
н386	н474	8.49	—	—
н474	н473	6.95	—	—
н473	н472	31.71	—	—
н472	н471	16.35	—	—
н471	н470	12.33	—	—
н470	н323	44.90	—	—
н323	н322	10.56	—	—
н322	н321	7.03	—	—
н321	н320	10.73	—	—
н320	н319	6.96	—	—
н319	н318	5.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0100101:44**

№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка д.14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д.14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 кв.м ± 8.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} = 8.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского

		муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:41

Зона № МСК-59, 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
н282	—	—	553430.6 1	2243132. 33	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	—	—	553451.7 9	2243134. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н280	—	—	553451.2 2	2243140. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	553445.3 2	2243198. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	553424.9 7	2243197. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	—	—	553427.7 3	2243167. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	—	—	553430.6 1	2243132. 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 59:18:0100101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282	н281	21.26	—	—
н281	н280	5.94	—	—
н280	н409	58.45	—	—
н409	н408	20.37	—	—
н408	н550	30.34	—	—

н550	н282	34.89	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:41				
№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 кв.м ± 8.78 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} = 8.78$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0100101:165, 59:18:0100101:166		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:166, 59:18:0100101:165 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:4 Зона № МСК-59, 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	—	—	553398.08	2243128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	—	—	553430.61	2243132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	—	—	553427.73	2243167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	—	—	553424.9	2243197.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н407	—	—	553388.8 0	2243197. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	553390.6 8	2243183. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	—	—	553398.0 8	2243128. 87	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 59:18:0100101:4

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
н283	н282	32.71	—	—
н282	н550	34.89	—	—
н550	н408	30.34	—	—
н408	н407	36.17	—	—
н407	н574	14.40	—	—
н574	н283	55.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:4

№ 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 г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2315} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2318
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0100101:78,59:18:0100101:82
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:82 в

					границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:37</u> Зона № <u>МСК-59</u> , 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
н575	—	—	553539.54	2243076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	—	—	553533.39	2243097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	553529.89	2243110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	—	—	553515.92	2243107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	—	—	553512.41	2243109.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н580	—	—	553501.45	2243108.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	—	—	553500.50	2243107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	553502.54	2243091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	553503.83	2243075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	—	—	553503.97	2243070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	553539.54	2243076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:37						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н575	н576	21.47	—	—		
н576	н577	14.01	—	—		
н577	н578	14.30	—	—		
н578	н579	3.80	—	—		
н579	н580	10.99	—	—		
н580	н581	1.14	—	—		
н581	н582	16.55	—	—		
н582	н583	15.46	—	—		
н583	н363	5.29	—	—		
н363	н575	36.08	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:37						
№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1160 кв.м ± 6.81 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √1160 * √(((1 + 1.03²)/(2 * 1.03))) = 6.81			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1158			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0100101:339,59:18:0100101:218			
8	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ).			

		В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:35 Зона № МСК-59, 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	—	—	552854.4 1	2243141. 81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584	—	—	552855.2 8	2243150. 41	Метод спутников ых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н585	—	—	552862.48	2243200.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	—	—	552866.75	2243209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	—	—	552830.89	2243210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	—	—	552816.44	2243202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	—	—	552808.84	2243155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	—	—	552812.33	2243148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н350	—	—	552817.7 4	2243147. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	—	—	552818.9 3	2243146. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	—	—	552825.9 2	2243145. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	—	—	552846.8 0	2243141. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	—	—	552854.4 1	2243141. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	552853.8 3	2243142. 28	—	—	—	—	—
92	552862.1 9	2243201. 80	—	—	—	—	—
93	552866.2 5	2243209. 42	—	—	—	—	—
94	552830.8 9	2243210. 70	—	—	—	—	—
95	552816.4 4	2243202. 93	—	—	—	—	—
96	552808.8 4	2243155. 53	—	—	—	—	—

97	552825.9 2	2243145. 23	—	—	—	—	—
91	552853.8 3	2243142. 28	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н586	—	—	552819.5 2	2243192. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	—	—	552818.4 0	2243195. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	—	—	552818.6 8	2243195. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	552819.8 0	2243192. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	552819.5 2	2243192. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	552819.5 2	2243192. 02	—	—	—	—	—
99	552818.4 0	2243195. 13	—	—	—	—	—
100	552818.6 8	2243195. 23	—	—	—	—	—
101	552819.8	2243192.	—	—	—	—	—

	0	12					
98	552819.5 2	2243192. 02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:35

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
н346	н584	8.64	—	—
н584	н585	50.89	—	—
н585	н444	9.30	—	—
н444	н443	35.90	—	—
н443	н442	16.41	—	—
н442	н264	48.01	—	—
н264	н351	7.46	—	—
н351	н350	5.56	—	—
н350	н349	1.59	—	—
н349	н348	7.13	—	—
н348	н347	21.13	—	—
н347	н346	7.61	—	—
—	—	—	—	—
н586	н589	3.31	—	—
н589	н588	0.30	—	—
н588	н587	3.31	—	—
н587	н586	0.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, з/у 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 кв.м ± 11.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3002} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2776

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	226 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	59:18:0100101:331,59:18:0100101:258
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:1 Зона № МСК-59, 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

н590	—	—	553331.5 2	2243025. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	553332.5 8	2243040. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	553311.4 2	2243040. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	—	—	553310.4 3	2243026. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	553331.5 2	2243025. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	553331.5 2	2243025. 67	—	—	—	—	—
2	553332.5 8	2243040. 62	—	—	—	—	—
3	553311.4 2	2243040. 89	—	—	—	—	—
4	553310.4 3	2243026. 08	—	—	—	—	—
1	553331.5 2	2243025. 67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:1**

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
н590	н591	14.99	—	—
н591	н592	21.16	—	—
н592	н593	14.84	—	—
н593	н590	21.09	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:1				
№ 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, Константиновка д, Пермский край, р-н Добрянский, г/п Полазненское, д. Константиновка		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 кв.м ± 3.68 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 3.68$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315		
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:43 Зона № МСК-59, 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
н594	—	—	553426.45	2243056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595	—	—	553424.34	2243078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596	—	—	553422.20	2243100.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н597	—	—	553392.5 8	2243099. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	553392.9 6	2243093. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	553393.4 7	2243090. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	553394.3 0	2243083. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	553395.9 6	2243073. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	—	—	553399.6 8	2243052. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	—	—	553401.1 1	2243046. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н368	—	—	553402.5 1	2243038. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	—	—	553427.1 8	2243046. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	—	—	553427.2 9	2243048. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	—	—	553426.4 5	2243056. 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 59:18:0100101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594	н595	21.40	—	—
н595	н596	22.22	—	—
н596	н597	29.62	—	—
н597	н598	6.22	—	—
н598	н599	3.75	—	—
н599	н600	6.52	—	—
н600	н601	9.84	—	—
н601	н602	21.87	—	—

н602	н603	6.37	—	—
н603	н368	7.99	—	—
н368	н604	25.89	—	—
н604	н605	2.81	—	—
н605	н594	8.07	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:43				
№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.80 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 8.80$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 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	59:18:0100101:177, 59:18:0100101:180		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:177 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:29

Зона № МСК-59, 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
н312	—	—	553135.2 3	2243120. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	—	—	553135.2 0	2243134. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	—	—	553135.5 2	2243178. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н608	—	—	553118.7 4	2243174. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н609	—	—	553117.3 1	2243153. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н315	—	—	553114.2 9	2243123. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н314	—	—	553114.8 0	2243121. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н313	—	—	553124.5 1	2243120. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312	—	—	553135.2 3	2243120. 78	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

59:18:0100101:29				
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
н312	н606	13.57	—	—
н606	н607	43.84	—	—
н607	н608	17.10	—	—
н608	н609	21.39	—	—
н609	н315	30.68	—	—
н315	н314	1.98	—	—
н314	н313	9.72	—	—
н313	н312	10.72	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:29				
№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 кв.м ± 8.00 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 2.71^2)/(2 * 2.71))} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943		
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	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0100101:319		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края		

		минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:320 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	—	—	553164.5 7	2243047. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	—	—	553163.8 9	2243072. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н198	—	—	553162.9 9	2243086. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	—	—	553162.4 5	2243095. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	553138.5 0	2243099. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	553114.4 4	2243093. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	553116.3 3	2243046. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	—	—	553164.5 7	2243047. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	553164.5 7	2243047. 51	—	—	—	—	—
44	553163.8 9	2243072. 28	—	—	—	—	—

45	553162.9 9	2243086. 69	—	—	—	—	—
46	553162.4 5	2243095. 21	—	—	—	—	—
47	553138.5 0	2243099. 03	—	—	—	—	—
48	553114.4 4	2243093. 68	—	—	—	—	—
49	553116.3 3	2243046. 02	—	—	—	—	—
43	553164.5 7	2243047. 51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:320

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
н196	н197	24.78	—	—
н197	н198	14.44	—	—
н198	н199	8.54	—	—
н199	н200	24.25	—	—
н200	н201	24.65	—	—
н201	н202	47.70	—	—
н202	н196	48.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:320

№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2417 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2417} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2417
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 59:18:0100101:51

Зона № МСК-59, 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
н371	—	—	553385.92	2243032.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н372	—	—	553353.12	2243031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	—	—	553345.58	2243103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	—	—	553371.33	2243104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	—	—	553371.36	2243102.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	553375.56	2243102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	—	—	553383.63	2243055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н612	—	—	553384.8 3	2243043. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	—	—	553385.9 2	2243032. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	553386.4 0	2243033. 48	—	—	—	—	—
272	553357.1 0	2243031. 72	—	—	—	—	—
271	553344.7 5	2243101. 52	—	—	—	—	—
270	553366.2 2	2243104. 52	—	—	—	—	—
269	553366.3 8	2243103. 73	—	—	—	—	—
121	553374.7 0	2243104. 60	—	—	—	—	—
122	553383.7 7	2243049. 44	—	—	—	—	—
123	553386.4 0	2243033. 48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371	н372	32.82	—	—
н372	н617	72.27	—	—
н617	н616	25.78	—	—
н616	н615	2.09	—	—
н615	н614	4.20	—	—
н614	н613	47.36	—	—
н613	н612	12.31	—	—
н612	н371	11.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:51

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, з/у 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 19
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2292 кв.м $\pm$ 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2292} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 10.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2125
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167 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	59:18:0100101:330,59:18:0100101:103,59:18:0100101:98
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:103, 59:18:0100101:98 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:21</u> Зона № МСК-59, 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	—	—	553398.08	2243128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	553390.68	2243183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	—	—	553363.11	2243180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	—	—	553366.34	2243139.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н284	—	—	553366.22	2243125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	—	—	553398.08	2243128.87	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 59:18:0100101:21

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
н283	н574	55.01	—	—
н574	н618	27.71	—	—
н618	н619	41.28	—	—
н619	н284	13.78	—	—
н284	н283	32.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:21

№ 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, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 кв.м ± 8.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 8.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	117 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	59:18:0100101:228, 59:18:0100101:229, 59:18:0100101:230
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:229, 59:18:0100101:230 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:61

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	—	—	552930.4 7	2243184. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	—	—	552930.9 2	2243188. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	—	—	552933.2 6	2243188. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	—	—	552934.4 5	2243198. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	—	—	552898.8 1	2243205. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	552896.2 6	2243192. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н479	—	—	552930.4 7	2243184. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	552930.4 7	2243184. 76	—	—	—	—	—
314	552930.9 2	2243188. 35	—	—	—	—	—
315	552933.2 6	2243188. 42	—	—	—	—	—
316	552934.4 5	2243198. 74	—	—	—	—	—
317	552898.8 1	2243205. 34	—	—	—	—	—
318	552896.2 6	2243192. 50	—	—	—	—	—
313	552930.4 7	2243184. 76	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н480	3.62	—	—
н480	н481	2.34	—	—
н481	н482	10.39	—	—
н482	н483	36.25	—	—
н483	н484	13.09	—	—
н484	н479	35.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0100101:61**

№ 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, Константиновка д, Пермский край, Добрянский район, Полазненское городское поселение, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.90 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	450 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 усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 <u>59:18:0100101:25</u> Зона № <u>МСК-59</u>, 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
н298	—	—	553226.9 9	2243123. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	—	—	553224.9 8	2243163. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	—	—	553225.0 3	2243169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	—	—	553225.9 8	2243175. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	—	—	553251.3 1	2243175. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	—	—	553254.1	2243138.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н644	—	—	553254.6 9	2243132. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	—	—	553254.9 0	2243132. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	—	—	553257.3 3	2243129. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	—	—	553258.3 0	2243129. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	—	—	553258.3 6	2243124. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	—	—	553226.9 9	2243123. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
138	553226.7 1	2243123. 96	—	—	—	—	—
139	553223.2 9	2243163. 60	—	—	—	—	—
171	553223.1 0	2243169. 03	—	—	—	—	—
381	553228.4 2	2243169. 26	—	—	—	—	—
380	553243.5 0	2243169. 62	—	—	—	—	—
65	553251.4 1	2243169. 69	—	—	—	—	—
66	553253.7 9	2243138. 24	—	—	—	—	—
67	553254.3 7	2243132. 73	—	—	—	—	—
68	553254.5 8	2243132. 47	—	—	—	—	—
69	553257.0 1	2243129. 37	—	—	—	—	—
70	553257.9 8	2243129. 37	—	—	—	—	—
379	553258.0 1	2243125. 07	—	—	—	—	—
378	553252.2 2	2243125. 03	—	—	—	—	—
377	553252.2 2	2243124. 56	—	—	—	—	—
376	553245.3 8	2243124. 49	—	—	—	—	—
138	553226.7 1	2243123. 96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298	н649	39.41	—	—
н649	н648	6.17	—	—
н648	н647	6.03	—	—
н647	н646	25.33	—	—
н646	н645	37.07	—	—
н645	н644	5.54	—	—
н644	н643	0.33	—	—
н643	н642	3.94	—	—
н642	н296	0.97	—	—
н296	н297	5.11	—	—

н297	н298	31.38	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0100101:25				
№ 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, Константиновка д, Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка, д. Константиновка, Полазненское г/п, дом 22		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 22		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 кв.м ± 7.92 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.92$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1299		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 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	59:18:0100101:333		
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. 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 образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № МСК-59, 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
н177	552880.84	2243093.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н178	552882.87	2243109.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н179	552853.96	2243114.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н180	552852.93	2243106.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н181	552853.87	2243095.07	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	552880.84	2243093.16	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 :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
н177	н178	16.08	—	—
н178	н179	29.40	—	—
н179	н180	8.49	—	—
н180	н181	11.02	—	—
н181	н177	27.04	—	—

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	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 торговли магазины, объекты мелкорозничной торговой сети; нестационарные торговые объекты (павильоны, киоски, палатки розничной торговли)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 4.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.63$

	определения площади земельного участка (ΔP), 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	59:18:0100101:161,59:18:0100101:162
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры не установлены. Вид разрешенного использования отнесен к условно-разрешенным. 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 - :ЗУ1. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:162 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

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	:ЗУ1	:ЗУ6

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н551	553573.46	2243138.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573	553535.20	2243125.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572	553497.02	2243117.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571	553454.79	2243112.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	553392.19	2243108.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	553346.87	2243106.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н568	553331.44	2243105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	553306.23	2243103.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	553205.89	2243102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	553072.88	2243100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	553041.83	2243100.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н563	553031.34	2243096.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	553001.50	2243099.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	552992.09	2243105.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	552958.59	2243108.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	552898.90	2243115.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	552856.84	2243121.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н557	552846.17	2243123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	552804.70	2243129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	552806.92	2243143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	552900.89	2243128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	552960.03	2243122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	553020.10	2243116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	553045.95	2243114.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н272	553056.20	2243119.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	553086.20	2243119.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	553096.21	2243114.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	553205.68	2243116.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	553305.58	2243117.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	553339.34	2243119.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н278	553347.16	2243120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	553391.37	2243122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	553455.52	2243126.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	553473.66	2243128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	553494.39	2243130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	553531.13	2243138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	553571.70	2243152.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н552	553571.87	2243151.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	553573.46	2243138.29	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 :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551	н573	40.32	—	—
н573	н572	39.11	—	—
н572	н571	42.45	—	—
н571	н570	62.73	—	—
н570	н569	45.39	—	—
н569	н568	15.46	—	—
н568	н567	25.25	—	—
н567	н566	100.35	—	—
н566	н195	47.51	—	—
н195	н182	34.62	—	—
н182	н565	50.91	—	—
н565	н564	31.06	—	—
н564	н563	11.31	—	—
н563	н562	29.99	—	—
н562	н561	11.14	—	—
н561	н560	33.64	—	—
н560	н559	60.02	—	—
н559	н558	42.58	—	—
н558	н557	10.80	—	—
н557	н556	41.98	—	—
н556	н267	14.01	—	—
н267	н268	95.12	—	—
н268	н269	59.46	—	—
н269	н270	60.39	—	—

н270	н271	25.91	—	—
н271	н272	11.30	—	—
н272	н273	30.00	—	—
н273	н274	11.23	—	—
н274	н275	109.49	—	—
н275	н276	99.91	—	—
н276	н277	33.82	—	—
н277	н278	7.83	—	—
н278	н279	44.28	—	—
н279	н229	64.28	—	—
н229	н230	18.24	—	—
н230	н555	20.84	—	—
н555	н554	37.63	—	—
н554	н553	42.70	—	—
н553	н552	1.18	—	—
н552	н551	12.95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11196 кв.м ± 55.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11196 * \sqrt{(1 + 13.81^2)/(2 * 13.81)}}$ = 55.75
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 - :ЗУ3. 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	:ЗУ3	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59, 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
н569	553346.87	2243106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	553345.64	2243104.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н617	553345.58	2243103.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	553353.12	2243031.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	553365.76	2243012.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	553384.00	2242993.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	553409.45	2242969.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	553415.03	2242963.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н528	553422.69	2242955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	553428.21	2242948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	553441.73	2242928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	553457.01	2242898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	553477.23	2242853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	553493.26	2242815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	553481.44	2242811.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н639	553477.02	2242810.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	553475.53	2242809.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	553466.57	2242832.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	553455.94	2242857.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	553435.33	2242908.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	553426.38	2242929.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н633	553419.11	2242941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	553412.15	2242951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	553404.25	2242961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	553387.00	2242977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	553360.90	2243001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	553356.74	2243006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	553354.82	2243010.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н626	553353.97	2243017.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	553345.91	2243015.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	553342.00	2243014.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	553341.54	2243026.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	553339.09	2243067.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	553335.01	2243100.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н620	553333.45	2243103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	553331.44	2243105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	553346.87	2243106.18	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 :ЗУ4

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
н569	н641	2.38	—	—
н641	н617	0.93	—	—
н617	н372	72.27	—	—
н372	н373	23.02	—	—
н373	н525	25.75	—	—
н525	н526	35.00	—	—
н526	н527	8.19	—	—
н527	н528	11.66	—	—
н528	н529	8.90	—	—
н529	н530	23.95	—	—
н530	н531	33.75	—	—
н531	н532	49.31	—	—
н532	н509	40.90	—	—
н509	н640	12.44	—	—
н640	н639	4.66	—	—
н639	н638	1.57	—	—
н638	н637	24.13	—	—
н637	н636	26.98	—	—
н636	н635	55.19	—	—
н635	н634	22.92	—	—

н634	н633	14.59	—	—
н633	н632	12.01	—	—
н632	н631	12.33	—	—
н631	н630	23.73	—	—
н630	н629	35.12	—	—
н629	н628	6.94	—	—
н628	н627	4.15	—	—
н627	н626	7.26	—	—
н626	н625	8.43	—	—
н625	н624	3.91	—	—
н624	н623	11.47	—	—
н623	н622	41.07	—	—
н622	н621	33.63	—	—
н621	н620	3.51	—	—
н620	н568	2.40	—	—
н568	н569	15.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4425 кв.м ± 14.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4425} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 14.50$
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	59:18:0000000:16516
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 - :ЗУ4. 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.

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	:ЗУ4	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н682	552803.14	2243120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	552814.11	2243118.54	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н684	552845.76	2243113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	552847.64	2243113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	552847.63	2243118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	552846.17	2243123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	552804.70	2243129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	552804.45	2243128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н682	552803.14	2243120.17	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 :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682	н683	11.09	—	—
н683	н684	32.00	—	—
н684	н685	1.90	—	—
н685	н686	5.18	—	—
н686	н557	4.77	—	—
н557	н556	41.98	—	—
н556	н687	1.50	—	—
н687	н682	8.27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 кв.м ± 5.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421 * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))}} = 5.11$
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 - :ЗУ21. 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	:ЗУ21	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-59, 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
н553	553571.70	2243152.31	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н738	553570.76	2243159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	553528.61	2243145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	553500.84	2243140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	553466.38	2243136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	553466.57	2243134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	553469.10	2243131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н230	553473.66	2243128.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	553494.39	2243130.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	553531.13	2243138.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	553571.70	2243152.31	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 :ЗУ34

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
н553	н738	7.63	—	—
н738	н739	44.46	—	—
н739	н740	28.26	—	—
н740	н233	34.71	—	—
н233	н232	1.59	—	—
н232	н231	4.46	—	—
н231	н230	5.16	—	—
н230	н555	20.84	—	—
н555	н554	37.63	—	—
н554	н553	42.70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ34		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 кв.м ± 7.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823} * \sqrt{((1 + 3.38^2)/(2 * 3.38))} = 7.78$
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 - :ЗУ34. 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	:ЗУ34	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-59, 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
н757	552964.19	2243029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	552993.56	2243025.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	553049.98	2243019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	553066.38	2243017.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н761	553105.04	2243014.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	553136.45	2243011.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	553155.53	2243009.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	553166.09	2243009.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	553179.86	2243010.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	553193.36	2243013.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н767	553216.21	2243014.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	553298.28	2243014.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	553333.47	2243013.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	553345.91	2243015.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	553342.00	2243014.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	553306.11	2243014.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	553306.29	2243018.93	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н679	553275.32	2243018.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	553258.18	2243018.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	553232.64	2243018.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	553232.96	2243032.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	553215.27	2243033.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	553197.24	2243034.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н700	553197.34	2243038.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	553174.77	2243038.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	553174.51	2243018.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	553162.10	2243017.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	553158.97	2243017.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	553114.63	2243023.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	553112.02	2243023.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н703	553110.66	2243025.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	553073.75	2243031.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	553045.59	2243032.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	553042.53	2243033.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	553030.35	2243035.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	553023.43	2243036.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н542	552993.94	2243038.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	552985.32	2243045.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	552939.94	2243051.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	552939.94	2243051.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	552904.94	2243052.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	552904.46	2243047.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	552872.27	2243053.20	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н782	552850.29	2243057.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	552852.33	2243082.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	552853.87	2243095.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	552852.93	2243106.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	552853.96	2243114.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	552855.25	2243118.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н558	552856.84	2243121.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	552846.17	2243123.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	552847.63	2243118.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	552847.64	2243113.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	552843.22	2243053.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	552870.55	2243048.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	552964.19	2243029.81	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х 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	
н757	н758	29.65	—	—	
н758	н759	56.79	—	—	
н759	н760	16.49	—	—	
н760	н761	38.75	—	—	
н761	н762	31.65	—	—	
н762	н763	19.16	—	—	
н763	н764	10.56	—	—	
н764	н765	13.83	—	—	
н765	н766	13.70	—	—	
н766	н767	22.89	—	—	
н767	н768	82.07	—	—	
н768	н769	35.20	—	—	
н769	н625	12.54	—	—	
н625	н624	3.91	—	—	
н624	н770	35.90	—	—	
н770	н771	4.64	—	—	
н771	н679	30.97	—	—	
н679	н678	17.14	—	—	
н678	н772	25.54	—	—	
н772	н773	13.94	—	—	
н773	н698	17.71	—	—	
н698	н701	18.11	—	—	
н701	н700	3.71	—	—	
н700	н189	22.57	—	—	
н189	н774	19.46	—	—	
н774	н775	12.52	—	—	
н775	н776	3.13	—	—	
н776	н777	44.77	—	—	
н777	н778	2.63	—	—	
н778	н703	2.00	—	—	
н703	н719	37.50	—	—	
н719	н779	28.17	—	—	
н779	н780	3.21	—	—	
н780	н781	12.36	—	—	
н781	н543	6.96	—	—	
н543	н542	29.58	—	—	
н542	н541	10.92	—	—	
н541	н731	45.81	—	—	
н731	н736	0.54	—	—	

н736	н534	35.03	—	—
н534	н533	5.17	—	—
н533	н540	32.74	—	—
н540	н782	22.45	—	—
н782	н742	24.44	—	—
н742	н181	13.02	—	—
н181	н180	11.02	—	—
н180	н179	8.49	—	—
н179	н783	4.02	—	—
н783	н558	3.70	—	—
н558	н557	10.80	—	—
н557	н686	4.77	—	—
н686	н685	5.18	—	—
н685	н784	60.35	—	—
н784	н785	27.81	—	—
н785	н757	95.43	—	—

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	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6001 кв.м ± 23.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6001} * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))} = 23.59$
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 - :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 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	:ЗУ6	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н810	553574.62	2243129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	553573.88	2243135.27	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н551	553573.46	2243138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	553535.20	2243125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	553497.02	2243117.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	553454.79	2243112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	553392.19	2243108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	553346.87	2243106.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н641	553345.64	2243104.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	553345.58	2243103.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	553371.33	2243104.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	553371.36	2243102.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	553375.56	2243102.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	553378.70	2243104.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	553392.21	2243105.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н597	553392.58	2243099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	553422.20	2243100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	553422.17	2243100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	553458.12	2243102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	553457.89	2243104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	553477.38	2243105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н581	553500.50	2243107.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	553501.45	2243108.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	553512.41	2243109.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	553515.92	2243107.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	553529.89	2243110.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	553558.60	2243116.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	553575.25	2243119.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н381	553575.84	2243119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	553574.62	2243129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	553574.62	2243129.47	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 :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
н810	н811	5.85	—	—
н811	н551	3.05	—	—
н551	н573	40.32	—	—
н573	н572	39.11	—	—
н572	н571	42.45	—	—
н571	н570	62.73	—	—
н570	н569	45.39	—	—
н569	н641	2.38	—	—
н641	н617	0.93	—	—
н617	н616	25.78	—	—
н616	н615	2.09	—	—
н615	н614	4.20	—	—
н614	н672	3.81	—	—
н672	н671	13.52	—	—

н671	н597	5.34	—	—
н597	н596	29.62	—	—
н596	н669	0.56	—	—
н669	н665	35.99	—	—
н665	н664	1.97	—	—
н664	н663	19.54	—	—
н663	н581	23.18	—	—
н581	н580	1.14	—	—
н580	н579	10.99	—	—
н579	н578	3.80	—	—
н578	н577	14.30	—	—
н577	н662	29.31	—	—
н662	н352	16.89	—	—
н352	н381	0.60	—	—
н381	н810	10.04	—	—
н810	н810	0.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2282 кв.м ± 16.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2282 * \sqrt{(1 + 6.01^2)/(2 * 6.01)}} = 16.79$
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 - :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 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	:ЗУ26	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н565	553072.88	2243100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	553041.83	2243100.87	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н563	553031.34	2243096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	553001.50	2243099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	552992.09	2243105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	552958.59	2243108.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	552898.90	2243115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	552856.84	2243121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н783	552855.25	2243118.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	552853.96	2243114.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	552882.87	2243109.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	552895.86	2243106.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	552909.25	2243104.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	552931.42	2243103.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	552945.43	2243101.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н728	552971.72	2243099.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	552976.92	2243099.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	552980.78	2243099.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	552992.72	2243097.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	553025.84	2243092.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	553025.73	2243090.86	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н723	553045.89	2243089.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	553061.14	2243089.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	553067.17	2243088.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	553067.16	2243088.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	553067.11	2243087.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	553077.05	2243087.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	553089.22	2243087.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н710	553089.64	2243089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	553107.08	2243091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	553112.71	2243093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	553072.88	2243100.00	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 :3У24

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

1	2	3	4	5
н565	н564	31.06	—	—
н564	н563	11.31	—	—
н563	н562	29.99	—	—
н562	н561	11.14	—	—
н561	н560	33.64	—	—
н560	н559	60.02	—	—
н559	н558	42.58	—	—
н558	н783	3.70	—	—
н783	н179	4.02	—	—
н179	н178	29.40	—	—
н178	н737	13.16	—	—
н737	н733	13.56	—	—
н733	н732	22.24	—	—
н732	н729	14.12	—	—
н729	н728	26.38	—	—
н728	н727	5.20	—	—
н727	н726	3.87	—	—
н726	н547	12.00	—	—
н547	н546	33.60	—	—
н546	н545	1.30	—	—
н545	н723	20.19	—	—
н723	н722	15.26	—	—
н722	н721	6.04	—	—
н721	н720	0.76	—	—
н720	н713	0.58	—	—
н713	н712	9.94	—	—
н712	н711	12.17	—	—
н711	н710	2.54	—	—
н710	н709	17.49	—	—
н709	н183	5.94	—	—
н183	н182	13.50	—	—
н182	н565	50.91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2249 кв.м ± 18.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2249} * \sqrt{((1 + 7.86^2)/(2 * 7.86))} = 18.95$
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 - :ЗУ24. 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	:ЗУ24	:ЗУ3
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ22		
Зона № МСК-59, 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
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	553164.63	2243099.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	553164.89	2243095.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	553165.82	2243094.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702	553200.39	2243093.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699	553199.48	2243073.48	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н694	553212.81	2243073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	553212.33	2243095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	553237.52	2243096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	553257.86	2243098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	553258.09	2243089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	553277.89	2243089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н812	553278.30	2243100.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	553289.41	2243100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	553298.56	2243100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	553309.30	2243100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	553323.35	2243101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	553323.88	2243089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	553323.96	2243085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н819	553320.20	2243082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	553320.44	2243066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	553339.09	2243067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	553335.01	2243100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	553333.45	2243103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	553331.44	2243105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н567	553306.23	2243103.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	553205.89	2243102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	553158.39	2243101.59	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 :3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н194	6.66	—	—
н194	н193	4.13	—	—
н193	н192	1.20	—	—
н192	н702	34.57	—	—
н702	н699	20.34	—	—
н699	н694	13.33	—	—
н694	н693	22.13	—	—
н693	н689	25.22	—	—
н689	н688	20.42	—	—
н688	н674	8.21	—	—
н674	н673	19.81	—	—
н673	н812	10.99	—	—
н812	н813	11.11	—	—
н813	н814	9.15	—	—
н814	н815	10.75	—	—
н815	н816	14.06	—	—
н816	н817	11.96	—	—
н817	н818	3.72	—	—
н818	н819	4.97	—	—
н819	н820	16.23	—	—
н820	н622	18.70	—	—

н622	н621	33.63	—	—
н621	н620	3.51	—	—
н620	н568	2.40	—	—
н568	н567	25.25	—	—
н567	н566	100.35	—	—
н566	н195	47.51	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ22				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная		
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 земельный участок расположен в границах территории общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1927 кв.м ± 13.64 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1927} * \sqrt{((1 + 4.61^2)/(2 * 4.61))} = 13.64$		
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 - :ЗУ22. 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	:ЗУ22	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-59, 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
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	553112.71	2243093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	553115.16	2243046.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н185	553116.17	2243041.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	553145.42	2243040.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	553162.03	2243039.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	553169.80	2243035.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	553174.77	2243038.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	553175.26	2243067.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н191	553169.14	2243068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	553165.82	2243094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	553164.89	2243095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	553164.63	2243099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н196	553164.57	2243047.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н197	553163.89	2243072.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	553162.99	2243086.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	553162.45	2243095.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	553138.50	2243099.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	553114.44	2243093.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	553116.33	2243046.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н196	553164.57	2243047.51	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 :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182	н183	13.50	—	—
н183	н184	47.13	—	—
н184	н185	4.74	—	—
н185	н186	29.26	—	—
н186	н187	16.69	—	—
н187	н188	8.60	—	—
н188	н189	5.69	—	—
н189	н190	29.50	—	—
н190	н191	6.12	—	—
н191	н192	26.54	—	—
н192	н193	1.20	—	—
н193	н194	4.13	—	—
н194	н195	6.66	—	—
н195	н182	34.62	—	—
—	—	—	—	—
н196	н197	24.78	—	—
н197	н198	14.44	—	—
н198	н199	8.54	—	—
н199	н200	24.25	—	—
н200	н201	24.65	—	—
н201	н202	47.70	—	—
н202	н196	48.26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.34$
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 - :ЗУ9. 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	:ЗУ9	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У14

Зона № МСК-59, 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
н203	553224.89	2243202.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	553225.96	2243202.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	553250.60	2243201.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	553250.97	2243201.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	553263.79	2243200.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н208	553304.82	2243200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	553310.69	2243200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	553311.10	2243200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	553320.46	2243200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	553323.15	2243200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	553324.83	2243200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	553343.36	2243204.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н215	553345.84	2243204.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	553374.46	2243208.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	553379.27	2243208.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	553399.25	2243207.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	553399.81	2243207.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	553446.11	2243208.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н221	553448.67	2243208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	553450.26	2243206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	553451.31	2243204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	553452.39	2243201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	553452.64	2243201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	553452.99	2243198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	553457.69	2243140.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н228	553457.15	2243132.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	553455.52	2243126.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	553473.66	2243128.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	553469.10	2243131.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	553466.57	2243134.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	553466.38	2243136.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н234	553461.31	2243203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	553458.31	2243215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	553449.52	2243218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	553399.57	2243216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	553379.13	2243217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	553373.63	2243217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	553344.47	2243213.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н241	553341.68	2243213.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	553323.15	2243209.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	553320.44	2243209.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	553310.95	2243209.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	553305.72	2243209.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	553304.99	2243209.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н247	553263.88	2243209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	553251.05	2243210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	553233.32	2243210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	553226.41	2243211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	553223.23	2243211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	553210.94	2243213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	553196.08	2243216.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н254	553186.42	2243219.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	553185.22	2243219.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	553180.04	2243221.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	553168.81	2243224.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	553165.19	2243227.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	553172.57	2243216.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н260	553175.54	2243213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	553177.50	2243212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	553193.54	2243207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	553194.56	2243207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	553224.89	2243202.44	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 :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н204	1.08	—	—
н204	н205	24.67	—	—
н205	н206	0.37	—	—
н206	н207	12.82	—	—
н207	н208	41.03	—	—

Н208	Н209	5.87	—	—
Н209	Н210	0.41	—	—
Н210	Н211	9.36	—	—
Н211	Н212	2.69	—	—
Н212	Н213	1.69	—	—
Н213	Н214	18.86	—	—
Н214	Н215	2.52	—	—
Н215	Н216	28.82	—	—
Н216	Н217	4.82	—	—
Н217	Н218	19.99	—	—
Н218	Н219	0.56	—	—
Н219	Н220	46.32	—	—
Н220	Н221	2.64	—	—
Н221	Н222	2.38	—	—
Н222	Н223	2.51	—	—
Н223	Н224	2.60	—	—
Н224	Н225	0.35	—	—
Н225	Н226	2.79	—	—
Н226	Н227	58.50	—	—
Н227	Н228	8.11	—	—
Н228	Н229	5.89	—	—
Н229	Н230	18.24	—	—
Н230	Н231	5.16	—	—
Н231	Н232	4.46	—	—
Н232	Н233	1.59	—	—
Н233	Н234	67.30	—	—
Н234	Н235	11.96	—	—
Н235	Н236	9.28	—	—
Н236	Н237	49.97	—	—
Н237	Н238	20.45	—	—
Н238	Н239	5.51	—	—
Н239	Н240	29.37	—	—
Н240	Н241	2.84	—	—
Н241	Н242	18.86	—	—
Н242	Н243	2.72	—	—
Н243	Н244	9.49	—	—
Н244	Н245	5.23	—	—
Н245	Н246	0.73	—	—
Н246	Н247	41.11	—	—
Н247	Н248	12.83	—	—
Н248	Н249	17.75	—	—
Н249	Н250	6.93	—	—
Н250	Н251	3.19	—	—
Н251	Н252	12.43	—	—
Н252	Н253	15.18	—	—
Н253	Н254	10.00	—	—
Н254	Н255	1.26	—	—
Н255	Н256	5.46	—	—
Н256	Н257	11.84	—	—
Н257	Н258	4.22	—	—

н258	н259	13.18	—	—
н259	н260	4.06	—	—
н260	н261	2.14	—	—
н261	н262	16.72	—	—
н262	н263	1.05	—	—
н263	н203	30.77	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ14				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная		
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 земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3328 кв.м ± 15.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3328 * \sqrt{((1 + 3.08^2)/(2 * 3.08))}} = 15.05$		
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 - :ЗУ14. 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	:ЗУ14	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК-59, 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
н264	552808.84	2243155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	552812.33	2243148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	552817.74	2243147.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н349	552818.93	2243146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	552825.92	2243145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	552846.80	2243141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	552854.41	2243141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	552858.48	2243137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	552870.34	2243134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н343	552884.25	2243131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	552898.42	2243130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	552898.62	2243134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	552908.79	2243133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	552908.40	2243129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	552924.06	2243128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	552957.60	2243126.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н336	552957.80	2243130.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	552959.74	2243130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	552961.24	2243128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	552964.54	2243128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	552984.42	2243125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	553005.37	2243123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н330	553013.28	2243123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	553018.82	2243118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	553035.16	2243117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	553045.82	2243120.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	553046.07	2243128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	553057.99	2243138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	553066.87	2243127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н323	553078.88	2243127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	553089.41	2243126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	553089.37	2243119.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	553100.08	2243119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	553099.74	2243126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	553105.54	2243126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н317	553105.21	2243120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	553106.85	2243120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	553114.29	2243123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	553114.80	2243121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	553124.51	2243120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	553135.23	2243120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	553151.69	2243121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н310	553181.11	2243121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	553180.95	2243123.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	553191.24	2243123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	553190.88	2243127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	553190.80	2243128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	553196.08	2243126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н304	553202.40	2243123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	553209.30	2243122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	553209.42	2243120.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	553216.00	2243121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	553215.92	2243122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	553220.95	2243122.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	553226.99	2243123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н297	553258.36	2243124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	553258.30	2243129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	553266.62	2243129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	553266.74	2243127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	553272.49	2243127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	553272.63	2243123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н291	553273.86	2243122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	553282.91	2243122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	553285.61	2243122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	553305.93	2243123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	553317.12	2243122.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	553340.83	2243123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	553344.61	2243124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н284	553366.22	2243125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	553398.08	2243128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	553430.61	2243132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	553451.79	2243134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	553451.22	2243140.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	553457.69	2243140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н228	553457.15	2243132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	553455.52	2243126.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	553391.37	2243122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	553347.16	2243120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	553339.34	2243119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	553305.58	2243117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	553205.68	2243116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н274	553096.21	2243114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	553086.20	2243119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	553056.20	2243119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	553045.95	2243114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	553020.10	2243116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	552960.03	2243122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н268	552900.89	2243128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	552806.92	2243143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	552806.99	2243144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	552808.53	2243153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	552808.84	2243155.53	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 :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264	н351	7.46	—	—
н351	н350	5.56	—	—
н350	н349	1.59	—	—
н349	н348	7.13	—	—
н348	н347	21.13	—	—
н347	н346	7.61	—	—

н346	н345	6.30	—	—
н345	н344	12.10	—	—
н344	н343	14.16	—	—
н343	н342	14.23	—	—
н342	н341	3.86	—	—
н341	н340	10.20	—	—
н340	н339	4.52	—	—
н339	н338	15.69	—	—
н338	н337	33.60	—	—
н337	н336	4.10	—	—
н336	н335	1.94	—	—
н335	н334	2.18	—	—
н334	н333	3.35	—	—
н333	н332	20.03	—	—
н332	н331	21.08	—	—
н331	н330	7.92	—	—
н330	н329	7.57	—	—
н329	н328	16.37	—	—
н328	н327	11.13	—	—
н327	н326	7.43	—	—
н326	н325	15.50	—	—
н325	н324	13.49	—	—
н324	н323	12.05	—	—
н323	н322	10.56	—	—
н322	н321	7.03	—	—
н321	н320	10.73	—	—
н320	н319	6.96	—	—
н319	н318	5.80	—	—
н318	н317	6.53	—	—
н317	н316	1.64	—	—
н316	н315	7.93	—	—
н315	н314	1.98	—	—
н314	н313	9.72	—	—
н313	н312	10.72	—	—
н312	н311	16.48	—	—
н311	н310	29.42	—	—
н310	н309	1.94	—	—
н309	н308	10.29	—	—
н308	н307	4.30	—	—
н307	н306	1.15	—	—
н306	н305	5.81	—	—
н305	н304	6.70	—	—
н304	н303	7.12	—	—
н303	н302	1.38	—	—
н302	н301	6.59	—	—
н301	н300	0.92	—	—
н300	н299	5.05	—	—
н299	н298	6.17	—	—
н298	н297	31.38	—	—
н297	н296	5.11	—	—

н296	н295	8.32	—	—
н295	н294	2.16	—	—
н294	н293	5.75	—	—
н293	н292	3.65	—	—
н292	н291	1.73	—	—
н291	н290	9.05	—	—
н290	н289	2.70	—	—
н289	н288	20.32	—	—
н288	н287	11.22	—	—
н287	н286	23.76	—	—
н286	н285	3.85	—	—
н285	н284	21.63	—	—
н284	н283	32.02	—	—
н283	н282	32.71	—	—
н282	н281	21.26	—	—
н281	н280	5.94	—	—
н280	н227	6.49	—	—
н227	н228	8.11	—	—
н228	н229	5.89	—	—
н229	н279	64.28	—	—
н279	н278	44.28	—	—
н278	н277	7.83	—	—
н277	н276	33.82	—	—
н276	н275	99.91	—	—
н275	н274	109.49	—	—
н274	н273	11.23	—	—
н273	н272	30.00	—	—
н272	н271	11.30	—	—
н271	н270	25.91	—	—
н270	н269	60.39	—	—
н269	н268	59.46	—	—
н268	н267	95.12	—	—
н267	н266	0.49	—	—
н266	н265	9.73	—	—
н265	н264	1.82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная
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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3661 кв.м ± 34.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3661} * \sqrt{((1 + 15.83^2)/(2 * 15.83))} = 34.11$
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 - :ЗУ5. 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	:ЗУ5	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41 Зона № МСК-59, 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
н352	553575.25	2243119.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	553580.87	2243063.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	553570.38	2243056.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	553566.72	2243055.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	553567.33	2243051.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	553549.38	2243046.23	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н358	553546.74	2243052.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	553532.88	2243048.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	553513.72	2243042.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	553508.28	2243041.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	553504.85	2243062.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	553503.97	2243070.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н364	553499.16	2243069.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	553467.68	2243063.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	553468.02	2243044.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	553427.74	2243040.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	553402.51	2243038.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	553404.43	2243025.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	553386.62	2243023.29	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н371	553385.92	2243032.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	553353.12	2243031.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	553365.76	2243012.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	553437.22	2243024.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	553532.28	2243033.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	553548.55	2243037.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н377	553565.73	2243048.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	553566.94	2243049.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	553583.35	2243060.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	553577.77	2243104.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	553575.84	2243119.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	553575.25	2243119.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н382	553577.97	2243100.87	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н383	553577.72	2243101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	553577.47	2243100.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	553577.72	2243100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	553577.97	2243100.87	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 :ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352	н353	55.95	—	—
н353	н354	12.67	—	—
н354	н355	3.76	—	—
н355	н356	4.69	—	—
н356	н357	18.61	—	—
н357	н358	6.82	—	—
н358	н359	14.49	—	—

н359	н360	20.01	—	—
н360	н361	5.47	—	—
н361	н362	20.57	—	—
н362	н363	8.29	—	—
н363	н364	4.90	—	—
н364	н365	31.98	—	—
н365	н366	19.31	—	—
н366	н367	40.53	—	—
н367	н368	25.30	—	—
н368	н369	12.99	—	—
н369	н370	17.93	—	—
н370	н371	9.28	—	—
н371	н372	32.82	—	—
н372	н373	23.02	—	—
н373	н374	72.45	—	—
н374	н375	95.49	—	—
н375	н376	16.87	—	—
н376	н377	20.66	—	—
н377	н378	1.47	—	—
н378	н379	19.69	—	—
н379	н380	44.34	—	—
н380	н381	14.97	—	—
н381	н352	0.60	—	—
—	—	—	—	—
н382	н383	0.35	—	—
н383	н384	0.35	—	—
н384	н385	0.35	—	—
н385	н382	0.35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка
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 скверов, парков, городских садов зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары) земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4074 кв.м ± 14.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4074} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 14.58$

	определения площади земельного участка (ΔP), 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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры не установлены. Вид разрешенного использования отнесен к условно-разрешенным. 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 - :ЗУ41. 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	:ЗУ41	:ЗУ4

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № МСК-59, 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
н386	553105.99	2243140.16	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н387	553109.56	2243186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	553112.32	2243186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	553119.18	2243185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	553119.27	2243188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	553135.70	2243188.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	553135.92	2243198.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н393	553149.78	2243198.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	553149.79	2243195.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	553175.97	2243194.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	553227.79	2243195.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	553227.60	2243192.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	553250.24	2243193.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	553250.49	2243189.45	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н400	553261.77	2243190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	553268.94	2243190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	553293.12	2243191.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	553305.25	2243193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	553323.30	2243195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	553327.86	2243196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н406	553361.74	2243197.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	553388.80	2243197.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	553424.97	2243197.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	553445.32	2243198.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	553452.99	2243198.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	553452.64	2243201.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	553452.39	2243201.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н411	553452.14	2243201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	553452.39	2243201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	553451.31	2243204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	553450.26	2243206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	553448.67	2243208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	553446.11	2243208.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н219	553399.81	2243207.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	553399.25	2243207.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	553379.27	2243208.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	553374.46	2243208.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	553345.84	2243204.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	553343.36	2243204.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	553324.83	2243200.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н212	553323.15	2243200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	553320.46	2243200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	553311.10	2243200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	553310.69	2243200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	553304.82	2243200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	553263.79	2243200.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н206	553250.97	2243201.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	553250.60	2243201.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	553225.96	2243202.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	553224.89	2243202.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	553194.56	2243207.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	553193.54	2243207.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	553177.50	2243212.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н260	553175.54	2243213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	553172.57	2243216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	553165.19	2243227.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	553157.62	2243231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	553141.95	2243241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	553134.24	2243245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н415	553123.72	2243248.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	553124.02	2243246.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	553129.48	2243220.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	553094.73	2243213.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	553066.71	2243207.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	553051.34	2243256.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	553050.73	2243258.39	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н422	553038.08	2243257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	553017.17	2243255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	553000.10	2243252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	552989.92	2243248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	552973.40	2243241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	552962.58	2243233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н428	552951.94	2243224.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	552935.90	2243211.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	552932.05	2243208.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	552921.59	2243207.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	552897.60	2243213.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	552893.04	2243214.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	552864.14	2243220.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н435	552852.83	2243222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	552850.27	2243222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	552840.80	2243223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	552829.43	2243225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	552820.51	2243228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	552818.60	2243218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н441	552817.66	2243213.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	552816.44	2243202.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	552830.89	2243210.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	552866.75	2243209.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	552867.49	2243211.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	552867.99	2243212.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	552895.90	2243206.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н448	552895.55	2243205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	552892.92	2243192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	552931.29	2243184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	552931.47	2243187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	552968.56	2243183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	552970.47	2243197.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н454	552993.72	2243193.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	552990.06	2243168.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	553017.12	2243164.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	553016.92	2243170.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	553017.82	2243184.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	553029.98	2243181.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	553039.02	2243181.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н466	553047.35	2243180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	553052.60	2243180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	553053.49	2243172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	553068.29	2243172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	553079.66	2243171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	553079.86	2243184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н472	553096.21	2243184.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	553098.09	2243152.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	553100.08	2243146.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	553105.99	2243140.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н475	553012.04	2243214.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	553011.79	2243214.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н477	553011.54	2243214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	553011.79	2243213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	553012.04	2243214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н479	552930.47	2243184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	552930.92	2243188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	552933.26	2243188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	552934.45	2243198.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н483	552898.81	2243205.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	552896.26	2243192.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	552930.47	2243184.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н485	552879.81	2243211.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	552879.56	2243211.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	552879.31	2243211.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н488	552879.56	2243210.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	552879.81	2243211.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н489	553100.53	2243188.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	553101.03	2243192.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	553100.50	2243192.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	553100.01	2243188.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	553100.53	2243188.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—
н493	553048.17	2243203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	553047.92	2243204.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	553047.67	2243203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	553047.92	2243203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	553048.17	2243203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н497	553275.42	2243195.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н498	553275.17	2243195.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	553274.92	2243195.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	553275.17	2243195.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	553275.42	2243195.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н501	553395.69	2243199.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	553395.44	2243199.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н503	553395.19	2243199.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	553395.44	2243199.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	553395.69	2243199.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н505	553332.32	2243197.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	553332.07	2243197.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	553331.82	2243197.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	553332.07	2243197.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н505	553332.32	2243197.44	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 :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386	н387	46.15	—	—
н387	н388	2.76	—	—
н388	н389	6.87	—	—
н389	н390	2.76	—	—
н390	н391	16.43	—	—
н391	н392	10.37	—	—
н392	н393	13.86	—	—
н393	н394	2.87	—	—
н394	н395	26.21	—	—
н395	н396	51.84	—	—
н396	н397	2.68	—	—
н397	н398	22.65	—	—
н398	н399	4.21	—	—
н399	н400	11.31	—	—
н400	н401	7.17	—	—
н401	н402	24.25	—	—
н402	н403	12.25	—	—
н403	н404	18.16	—	—
н404	н405	4.62	—	—
н405	н406	33.90	—	—
н406	н407	27.06	—	—
н407	н408	36.17	—	—
н408	н409	20.37	—	—
н409	н226	7.70	—	—
н226	н225	2.79	—	—
н225	н410	0.35	—	—
н410	н411	0.35	—	—
н411	н224	0.35	—	—
н224	н223	2.60	—	—
н223	н222	2.51	—	—

Н222	Н221	2.38	—	—
Н221	Н220	2.64	—	—
Н220	Н219	46.32	—	—
Н219	Н218	0.56	—	—
Н218	Н217	19.99	—	—
Н217	Н216	4.82	—	—
Н216	Н215	28.82	—	—
Н215	Н214	2.52	—	—
Н214	Н213	18.86	—	—
Н213	Н212	1.69	—	—
Н212	Н211	2.69	—	—
Н211	Н210	9.36	—	—
Н210	Н209	0.41	—	—
Н209	Н208	5.87	—	—
Н208	Н207	41.03	—	—
Н207	Н206	12.82	—	—
Н206	Н205	0.37	—	—
Н205	Н204	24.67	—	—
Н204	Н203	1.08	—	—
Н203	Н263	30.77	—	—
Н263	Н262	1.05	—	—
Н262	Н261	16.72	—	—
Н261	Н260	2.14	—	—
Н260	Н259	4.06	—	—
Н259	Н258	13.18	—	—
Н258	Н412	8.86	—	—
Н412	Н413	18.74	—	—
Н413	Н414	8.32	—	—
Н414	Н415	10.93	—	—
Н415	Н416	1.54	—	—
Н416	Н417	26.21	—	—
Н417	Н418	35.58	—	—
Н418	Н419	28.69	—	—
Н419	Н420	51.92	—	—
Н420	Н421	1.81	—	—
Н421	Н422	12.66	—	—
Н422	Н423	21.07	—	—
Н423	Н424	17.26	—	—
Н424	Н425	10.89	—	—
Н425	Н426	18.23	—	—
Н426	Н427	13.27	—	—
Н427	Н428	14.06	—	—
Н428	Н429	20.65	—	—
Н429	Н430	4.73	—	—
Н430	Н431	10.49	—	—
Н431	Н432	24.57	—	—
Н432	Н433	4.67	—	—
Н433	Н434	29.59	—	—
Н434	Н435	11.41	—	—
Н435	Н436	2.58	—	—

Н436	Н437	9.50	—	—
Н437	Н438	11.70	—	—
Н438	Н439	9.28	—	—
Н439	Н440	10.19	—	—
Н440	Н441	5.05	—	—
Н441	Н442	10.56	—	—
Н442	Н443	16.41	—	—
Н443	Н444	35.90	—	—
Н444	Н445	2.88	—	—
Н445	Н446	1.26	—	—
Н446	Н447	28.58	—	—
Н447	Н448	1.39	—	—
Н448	Н449	13.16	—	—
Н449	Н450	39.28	—	—
Н450	Н451	3.47	—	—
Н451	Н452	37.32	—	—
Н452	Н453	14.33	—	—
Н453	Н454	23.64	—	—
Н454	Н611	25.51	—	—
Н611	Н457	27.35	—	—
Н457	Н462	6.27	—	—
Н462	Н463	13.62	—	—
Н463	Н464	12.39	—	—
Н464	Н465	9.06	—	—
Н465	Н466	8.35	—	—
Н466	Н467	5.25	—	—
Н467	Н468	8.40	—	—
Н468	Н469	14.80	—	—
Н469	Н470	11.37	—	—
Н470	Н471	12.33	—	—
Н471	Н472	16.35	—	—
Н472	Н473	31.71	—	—
Н473	Н474	6.95	—	—
Н474	Н386	8.49	—	—
—	—	—	—	—
Н475	Н476	0.35	—	—
Н476	Н477	0.35	—	—
Н477	Н478	0.35	—	—
Н478	Н475	0.35	—	—
—	—	—	—	—
Н479	Н480	3.62	—	—
Н480	Н481	2.34	—	—
Н481	Н482	10.39	—	—
Н482	Н483	36.25	—	—
Н483	Н484	13.09	—	—
Н484	Н479	35.07	—	—
—	—	—	—	—
Н485	Н486	0.35	—	—
Н486	Н487	0.35	—	—
Н487	Н488	0.35	—	—

н488	н485	0.35	—	—
—	—	—	—	—
н489	н490	3.56	—	—
н490	н491	0.53	—	—
н491	н492	3.55	—	—
н492	н489	0.52	—	—
—	—	—	—	—
н493	н494	0.35	—	—
н494	н495	0.35	—	—
н495	н496	0.35	—	—
н496	н493	0.35	—	—
—	—	—	—	—
н497	н498	0.35	—	—
н498	н499	0.35	—	—
н499	н500	0.35	—	—
н500	н497	0.35	—	—
—	—	—	—	—
н501	н502	0.35	—	—
н502	н503	0.35	—	—
н503	н504	0.35	—	—
н504	н501	0.35	—	—
—	—	—	—	—
н505	н506	0.35	—	—
н506	н507	0.35	—	—
н507	н508	0.35	—	—
н508	н505	0.35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка
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 скверов, парков, городских садов зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары) земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16307 кв.м ± 42.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16307 * \sqrt{((1 + 5.38^2)/(2 * 5.38))}} = 42.61$

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 расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры не установлены. Вид разрешенного использования отнесен к условно-разрешенным. 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 - :ЗУ40. 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	:ЗУ40	:ЗУ14

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № МСК-59, 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
н509	553493.26	2242815.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н510	553503.60	2242819.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	553464.61	2242915.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	553476.48	2242920.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	553484.57	2242925.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	553485.94	2242928.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	553483.59	2242936.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н516	553479.50	2242944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	553474.62	2242951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	553470.53	2242955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	553464.51	2242960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	553454.62	2242969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	553443.02	2242986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	553442.14	2242989.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н523	553439.15	2242998.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	553437.22	2243007.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	553437.22	2243024.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	553365.76	2243012.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	553384.00	2242993.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	553409.45	2242969.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н527	553415.03	2242963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	553422.69	2242955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	553428.21	2242948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	553441.73	2242928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	553457.01	2242898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	553477.23	2242853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	553493.26	2242815.65	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 :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509	н510	10.89	—	—
н510	н511	104.48	—	—
н511	н512	12.68	—	—
н512	н513	9.28	—	—
н513	н514	3.77	—	—
н514	н515	8.51	—	—
н515	н516	9.15	—	—
н516	н517	8.08	—	—
н517	н518	5.67	—	—
н518	н519	8.05	—	—
н519	н520	13.22	—	—
н520	н521	20.85	—	—
н521	н522	2.77	—	—
н522	н523	9.40	—	—
н523	н524	9.22	—	—
н524	н374	16.74	—	—
н374	н373	72.45	—	—
н373	н525	25.75	—	—
н525	н526	35.00	—	—
н526	н527	8.19	—	—
н527	н528	11.66	—	—
н528	н529	8.90	—	—
н529	н530	23.95	—	—
н530	н531	33.75	—	—
н531	н532	49.31	—	—
н532	н509	40.90	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка
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 скверов, парков, городских садов

		зеленые насаждения общего пользования (сады, скверы, бульвары) земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6480 кв.м ± 16.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6480 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 16.78$
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 расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры не установлены. Вид разрешенного использования отнесен к условно-разрешенным. 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 - :ЗУ42. 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	:ЗУ42	:ЗУ4
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 59:18:0100101:62		

Зона № МСК-59, 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
н650	—	—	553331.5 8	2243023. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	—	—	553341.5 4	2243026. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	—	—	553338.0 0	2243054. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	—	—	553307.3 2	2243046. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	—	—	553306.2 9	2243021. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н650	—	—	553331.5 8	2243023. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	553331.2 9	2243025. 08	—	—	—	—	—
320	553342.5 7	2243028. 29	—	—	—	—	—
321	553337.9 8	2243052. 48	—	—	—	—	—
42	553304.4 8	2243046. 21	—	—	—	—	—
154	553303.1 2	2243022. 77	—	—	—	—	—
319	553331.2 9	2243025. 08	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н590	—	—	553331.5 2	2243025. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	553332.5 8	2243040. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	553311.4 2	2243040. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	—	—	553310.4 3	2243026. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н590	—	—	553331.5 2	2243025. 67	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	553331.5 2	2243025. 67	—	—	—	—	—
2	553332.5 8	2243040. 62	—	—	—	—	—
3	553311.4 2	2243040. 89	—	—	—	—	—
4	553310.4 3	2243026. 08	—	—	—	—	—
1	553331.5 2	2243025. 67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650	н623	10.26	—	—
н623	н651	28.47	—	—
н651	н652	31.70	—	—
н652	н653	25.25	—	—
н653	н650	25.41	—	—
—	—	—	—	—
н590	н591	14.99	—	—
н591	н592	21.16	—	—
н592	н593	14.84	—	—
н593	н590	21.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 4.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.88$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского

	городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2012г. Дата проведения кадастровых работ 2012г. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 595 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено смещение относительно фактических границ, незначительное пересечение с проезжей частью автодороги "г.Пермь - г.Березники - п.Полазна (сельская сторона) - д.Бесово". Местоположение границ участка смещено без изменения конфигурации и площади 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 59:18:0100101:55

Зона № МСК-59, 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
н452	—	—	552968.56	2243183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	—	—	552963.93	2243152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656	—	—	552963.6	2243150.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	43	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н655	—	—	552963.0 5	2243147. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	552959.7 4	2243130. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	—	—	552957.8 0	2243130. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	—	—	552957.6 0	2243126. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	—	—	552924.0 6	2243128. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	—	—	552931.2 2	2243182. 83	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н450	—	—	552931.2 9	2243184. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	—	—	552931.4 7	2243187. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	552968.5 6	2243183. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	552968.5 6	2243183. 56	—	—	—	—	—
55	552963.9 3	2243152. 19	—	—	—	—	—
56	552963.6 7	2243150. 43	—	—	—	—	—
57	552963.0 5	2243147. 25	—	—	—	—	—
58	552959.7 4	2243130. 21	—	—	—	—	—
295	552924.1 9	2243129. 08	—	—	—	—	—
292	552926.9 0	2243150. 21	—	—	—	—	—
291	552927.5 4	2243155. 18	—	—	—	—	—
290	552928.5 4	2243162. 99	—	—	—	—	—
289	552931.0 7	2243184. 64	—	—	—	—	—
54	552968.5 6	2243183. 56	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н658	—	—	552934.2 5	2243152. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н661	—	—	552934.2 2	2243152. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	—	—	552933.8 3	2243152. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	—	—	552933.8 5	2243152. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	—	—	552934.2 5	2243152. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	552934.2 5	2243152. 48	—	—	—	—	—
297	552934.2 2	2243152. 08	—	—	—	—	—
296	552933.8 3	2243152. 10	—	—	—	—	—
295	552933.8 5	2243152. 50	—	—	—	—	—
294	552934.2 5	2243152. 48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:55

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н452	н657	31.71	—	—
н657	н656	1.78	—	—
н656	н655	3.24	—	—
н655	н335	17.36	—	—
н335	н336	1.94	—	—
н336	н337	4.10	—	—
н337	н338	33.60	—	—
н338	н654	55.15	—	—
н654	н450	1.38	—	—
н450	н451	3.47	—	—
н451	н452	37.32	—	—
—	—	—	—	—
н658	н661	0.40	—	—
н661	н660	0.39	—	—
н660	н659	0.40	—	—
н659	н658	0.40	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2133 кв.м ± 9.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2133 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 9.48$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2009г. Дата проведения кадастровых работ 2009г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:476. 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. В

					границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.		
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 <u>59:18:0100101:3</u>							
Зона № <u>МСК-59</u> , 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
н353	—	—	553580.87	2243063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н354	—	—	553570.38	2243056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н355	—	—	553566.72	2243055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н662	—	—	553558.60	2243116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н352	—	—	553575.2	2243119.	Метод	0.10	M _t =√(0.07 ² +0

			5	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н353	—	—	553580.8 7	2243063. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	553580.6 4	2243064. 59	—	—	—	—	—
398	553569.4 7	2243057. 66	—	—	—	—	—
305	553566.0 0	2243056. 88	—	—	—	—	—
306	553563.2 0	2243079. 07	—	—	—	—	—
307	553558.3 4	2243116. 33	—	—	—	—	—
397	553571.6 4	2243118. 77	—	—	—	—	—
396	553575.2 5	2243119. 40	—	—	—	—	—
395	553580.6 4	2243064. 59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:3

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
н353	н354	12.67	—	—
н354	н355	3.76	—	—
н355	н662	61.30	—	—
н662	н352	16.89	—	—
н352	н353	55.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 7.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 7.78$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2009г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:315. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 942 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 границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

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 59:18:0100101:60

Зона № МСК-59, 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
н356	—	—	553567.33	2243051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	—	—	553566.7	2243055.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н662	—	—	553558.6 0	2243116. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	553529.8 9	2243110. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	—	—	553533.3 9	2243097. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	553539.5 4	2243076. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	—	—	553546.7 4	2243052. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	—	—	553549.3 8	2243046. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н356	—	—	553567.3 3	2243051. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	553566.9 4	2243049. 78	—	—	—	—	—
305	553566.0 0	2243056. 88	—	—	—	—	—
306	553563.2 0	2243079. 07	—	—	—	—	—
307	553558.3 4	2243116. 33	—	—	—	—	—
308	553529.9 6	2243110. 30	—	—	—	—	—
309	553533.3 9	2243097. 06	—	—	—	—	—
310	553546.1 2	2243051. 76	—	—	—	—	—
311	553552.0 2	2243047. 90	—	—	—	—	—
312	553565.7 3	2243048. 95	—	—	—	—	—
304	553566.9 4	2243049. 78	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н355	4.69	—	—
н355	н662	61.30	—	—
н662	н577	29.31	—	—
н577	н576	14.01	—	—
н576	н575	21.47	—	—
н575	н358	25.03	—	—
н358	н357	6.82	—	—
н357	н356	18.61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1628 кв.м ± 8.86 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 8.86$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2011г. Дата проведения кадастровых работ 2011г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:348, 59:18:0100101:148. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1610 кв.м. Объекты капитального строительства 59:18:0100101:235, 59:18:0100101:233, 59:18:0100101:230, 59:18:0100101:218, 59:18:0100101:229, 59:18:0100101:228, 59:18:0100101:225, 59:18:0100101:249, 59:18:0100101:248, 59:18:0100101:246, 59:18:0100101:243, 59:18:0100101:240 на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположены. 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. При этом сведения о местоположении участка границы, являющегося смежным между участками 59:18:0100101:60 и 59:18:0100101:37, оставить без изменений, поскольку изменение участка границы повлечет за собой значительное изменение конфигурации и площади участка 59:18:0100101:60, кадастровый учет которого осуществлен на основании Схемы, утвержденной Актом органа местного самоуправления. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:148 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
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 59:18:0100101:10

Зона № МСК-59, 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
н363	—	—	553503.9 7	2243070. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583	—	—	553503.8 3	2243075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582	—	—	553502.5 4	2243091. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	—	—	553500.5 0	2243107. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	—	—	553477.3 8	2243105. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н664	—	—	553457.8 9	2243104. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	—	—	553458.1 2	2243102. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	553459.3 3	2243092. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	—	—	553463.1 9	2243078. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	—	—	553464.5 8	2243071. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	553467.6 8	2243063. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	—	—	553499.1 6	2243069. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н363	—	—	553503.9 7	2243070. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	553503.4 9	2243070. 57	—	—	—	—	—
80	553503.8 3	2243075. 76	—	—	—	—	—
81	553502.3 5	2243091. 33	—	—	—	—	—
82	553500.1 2	2243108. 31	—	—	—	—	—
83	553491.5 5	2243107. 41	—	—	—	—	—
84	553477.3 6	2243106. 41	—	—	—	—	—
85	553477.7 0	2243104. 13	—	—	—	—	—
86	553457.9 8	2243102. 51	—	—	—	—	—
87	553460.4 5	2243087. 44	—	—	—	—	—
88	553464.2 6	2243072. 27	—	—	—	—	—
89	553467.0 2	2243063. 99	—	—	—	—	—
90	553499.1 6	2243069. 54	—	—	—	—	—
79	553503.4 9	2243070. 57	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363	н583	5.29	—	—
н583	н582	15.46	—	—
н582	н581	16.55	—	—
н581	н663	23.18	—	—
н663	н664	19.54	—	—

н664	н665	1.97	—	—
н665	н666	10.22	—	—
н666	н667	14.37	—	—
н667	н668	6.85	—	—
н668	н365	8.49	—	—
н365	н364	31.98	—	—
н364	н363	4.90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 кв.м ± 8.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.04$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:202, 59:18:0100101:363. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1588 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:202 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

**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 59:18:0100101:2

Зона № МСК-59, 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
н365	—	—	553467.6 8	2243063. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668	—	—	553464.5 8	2243071. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667	—	—	553463.1 9	2243078. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666	—	—	553459.3 3	2243092. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	—	—	553458.1 2	2243102. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н669	—	—	553422.1 7	2243100. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	553422.2 0	2243100. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	553424.3 4	2243078. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	—	—	553426.4 5	2243056. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	553467.6 8	2243063. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	553467.0 2	2243063. 99	—	—	—	—	—
88	553464.2 6	2243072. 27	—	—	—	—	—
87	553460.4 5	2243087. 44	—	—	—	—	—
86	553457.9 8	2243102. 51	—	—	—	—	—
368	553422.0 6	2243100. 92	—	—	—	—	—
369	553425.1	2243065.	—	—	—	—	—

	6	54					
370	553425.6 6	2243061. 76	—	—	—	—	—
371	553426.1 9	2243056. 90	—	—	—	—	—
89	553467.0 2	2243063. 99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365	н668	8.49	—	—
н668	н667	6.85	—	—
н667	н666	14.37	—	—
н666	н665	10.22	—	—
н665	н669	35.99	—	—
н669	н596	0.56	—	—
н596	н595	22.22	—	—
н595	н594	21.40	—	—
н594	н365	41.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1590} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.98$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2019г. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1590 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 59:18:0100101:352							
Зона № МСК-59, 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
н670	—	—	553386.60	2243023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н369	—	—	553404.43	2243025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н368	—	—	553402.51	2243038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н603	—	—	553401.11	2243046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ий)		
н602	—	—	553399.6 8	2243052. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	553395.9 6	2243073. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	553394.3 0	2243083. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	553393.4 7	2243090. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	553392.9 6	2243093. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	—	—	553392.5 8	2243099. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	—	—	553392.2 1	2243105. 29	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н672	—	—	553378.70	2243104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	553375.56	2243102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	—	—	553383.63	2243055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	—	—	553384.83	2243043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	—	—	553385.92	2243032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	—	—	553386.60	2243023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
110	553387.1 3	2243027. 27	—	—	—	—	—
111	553403.2 9	2243028. 33	—	—	—	—	—
112	553402.1 1	2243038. 49	—	—	—	—	—
113	553400.8 3	2243046. 76	—	—	—	—	—
114	553399.6 9	2243051. 76	—	—	—	—	—
115	553398.8 4	2243056. 68	—	—	—	—	—
116	553395.8 3	2243076. 64	—	—	—	—	—
117	553394.1 1	2243086. 02	—	—	—	—	—
118	553393.1 2	2243093. 50	—	—	—	—	—
119	553392.3 2	2243106. 88	—	—	—	—	—
120	553379.6 9	2243106. 36	—	—	—	—	—
121	553374.7 0	2243104. 60	—	—	—	—	—
122	553383.7 7	2243049. 44	—	—	—	—	—
123	553386.4 0	2243033. 48	—	—	—	—	—
110	553387.1 3	2243027. 27	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670	н369	17.95	—	—
н369	н368	12.99	—	—
н368	н603	7.99	—	—
н603	н602	6.37	—	—
н602	н601	21.87	—	—
н601	н600	9.84	—	—
н600	н599	6.52	—	—
н599	н598	3.75	—	—
н598	н597	6.22	—	—
н597	н671	5.34	—	—
н671	н672	13.52	—	—
н672	н614	3.81	—	—
н614	н613	47.36	—	—
н613	н612	12.31	—	—

н612	н371	11.09	–	–
н371	н670	9.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 9.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))} = 9.11$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2016г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:336. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения 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.

**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 59:18:0100101:49**

Зона № МСК-59, 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

н673	—	—	553277.8 9	2243089. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	—	—	553258.0 9	2243089. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	—	—	553258.4 3	2243081. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	—	—	553259.3 7	2243074. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	553258.7 1	2243038. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	—	—	553258.1 8	2243018. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	—	—	553275.3 2	2243018. 99	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н680	—	—	553275.4 0	2243023. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	—	—	553276.3 0	2243047. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	—	—	553277.8 9	2243089. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	553277.8 9	2243089. 29	—	—	—	—	—
23	553258.8 7	2243089. 95	—	—	—	—	—
22	553256.2 9	2243039. 09	—	—	—	—	—
264	553257.4 1	2243021. 85	—	—	—	—	—
265	553275.3 0	2243022. 19	—	—	—	—	—
153	553275.4 0	2243023. 83	—	—	—	—	—
41	553276.3 0	2243047. 35	—	—	—	—	—
40	553277.8 9	2243089. 29	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:49**

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
н673	н674	19.81	—	—
н674	н675	8.15	—	—

н675	н676	7.10	—	—
н676	н677	36.62	—	—
н677	н678	19.51	—	—
н678	н679	17.14	—	—
н679	н680	4.84	—	—
н680	н681	23.54	—	—
н681	н673	41.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))} = 9.88$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2004г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения 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.

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 59:18:0100101:317

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н677	—	—	553258.7 1	2243038. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	—	—	553259.3 7	2243074. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	—	—	553258.4 3	2243081. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	—	—	553258.0 9	2243089. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688	—	—	553257.8 6	2243098. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689	—	—	553237.5 2	2243096. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н690	—	—	553237.2 0	2243063. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	—	—	553232.4 8	2243063. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	—	—	553233.0 7	2243036. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	553258.7 1	2243038. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	553256.2 9	2243039. 09	—	—	—	—	—
23	553258.8 7	2243089. 95	—	—	—	—	—
24	553259.4 6	2243101. 58	—	—	—	—	—
25	553238.1 2	2243100. 60	—	—	—	—	—
26	553238.2 2	2243096. 10	—	—	—	—	—
27	553237.1 6	2243095. 99	—	—	—	—	—
28	553237.2 0	2243063. 33	—	—	—	—	—
29	553232.4 8	2243063. 32	—	—	—	—	—
30	553231.7	2243039.	—	—	—	—	—

	4	09					
22	553256.2 9	2243039. 09	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:317							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н677	н676	36.62	—	—			
н676	н675	7.10	—	—			
н675	н674	8.15	—	—			
н674	н688	8.21	—	—			
н688	н689	20.42	—	—			
н689	н690	33.07	—	—			
н690	н691	4.72	—	—			
н691	н692	26.49	—	—			
н692	н677	25.67	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:317							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1400 кв.м ± 8.72 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 8.72$				
3	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. 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. Границу между участками 59:18:0100101:317 и				

					59:18:0100101:318 оставить без изменений		
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 59:18:0100101:318							
Зона № МСК-59, 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
н689	—	—	553237.5 2	2243096. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н693	—	—	553212.3 3	2243095. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н694	—	—	553212.8 1	2243073. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н695	—	—	553212.9 3	2243069. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н696	—	—	553216.5	2243070.	Метод	0.10	M _t =√(0.07 ² +0

			8	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н697	—	—	553216.2 5	2243063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	—	—	553232.4 8	2243063. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	—	—	553237.2 0	2243063. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	—	—	553237.5 2	2243096. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	553237.2 0	2243063. 33	—	—	—	—	—
27	553237.1 6	2243095. 99	—	—	—	—	—
31	553211.1 7	2243093. 34	—	—	—	—	—
182	553211.2 7	2243070. 00	—	—	—	—	—
32	553216.5 8	2243070. 13	—	—	—	—	—
33	553216.2 5	2243063. 12	—	—	—	—	—
34	553232.4	2243063.	—	—	—	—	—

	8	32					
39	553237.2 0	2243063. 33	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н689	н693	25.22	—	—			
н693	н694	22.13	—	—			
н694	н695	3.15	—	—			
н695	н696	3.65	—	—			
н696	н697	7.02	—	—			
н697	н691	16.23	—	—			
н691	н690	4.72	—	—			
н690	н689	33.07	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:318							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		781 кв.м ± 5.70 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.70$				
3	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:284, 59:18:0100101:340. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 781 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:340 в границах земельного участка не установлено по причине реконструкции строения.
--	--	---

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 59:18:0100101:11

Зона № МСК-59, 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
н698	—	—	553215.27	2243033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697	—	—	553216.25	2243063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	—	—	553216.58	2243070.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	—	—	553212.93	2243069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н694	—	—	553212.81	2243073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	—	—	553199.48	2243073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	—	—	553197.34	2243038.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	—	—	553197.24	2243034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	—	—	553215.27	2243033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	553215.27	2243033.10	—	—	—	—	—
34	553216.25	2243063.12	—	—	—	—	—
33	553216.58	2243070.13	—	—	—	—	—
32	553211.27	2243070.00	—	—	—	—	—

182	553211.2 6	2243071. 88	—	—	—	—	—
183	553198.7 4	2243071. 76	—	—	—	—	—
184	553196.7 8	2243038. 76	—	—	—	—	—
185	553196.6 0	2243034. 94	—	—	—	—	—
181	553215.2 7	2243033. 10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698	н697	30.04	—	—
н697	н696	7.02	—	—
н696	н695	3.65	—	—
н695	н694	3.15	—	—
н694	н699	13.33	—	—
н699	н700	35.00	—	—
н700	н701	3.71	—	—
н701	н698	18.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 5.92$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2018г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 683 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 59:18:0100101:56

Зона № МСК-59, 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
н700	—	—	553197.34	2243038.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	—	—	553174.77	2243038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	—	—	553175.26	2243067.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	—	—	553169.14	2243068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н192	–	–	553165.8 2	2243094. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	553200.3 9	2243093. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	553199.4 8	2243073. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	553197.3 4	2243038. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	553196.7 8	2243038. 76	–	–	–	–	–
223	553174.7 7	2243038. 31	–	–	–	–	–
301	553175.7 6	2243068. 90	–	–	–	–	–
300	553168.7 2	2243068. 53	–	–	–	–	–
299	553166.7 8	2243081. 25	–	–	–	–	–
45	553162.9 9	2243086. 69	–	–	–	–	–
46	553162.4 5	2243095. 21	–	–	–	–	–
298	553200.0 5	2243093. 94	–	–	–	–	–
184	553196.7	2243038.	–	–	–	–	–

	8	76				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:56						
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		
н700	н189	22.57	—	—		
н189	н190	29.50	—	—		
н190	н191	6.12	—	—		
н191	н192	26.54	—	—		
н192	н702	34.57	—	—		
н702	н699	20.34	—	—		
н699	н700	35.00	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:56						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1530 кв.м ± 8.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.27$			
3	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2009г. Дата проведения кадастровых работ 2010г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:312, 59:18:0100101:273. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1547 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером			

					59:18:0100101:273 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.		
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 59:18:0100101:30							
Зона № МСК-59, 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
н703	—	—	553110.66	2243025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н704	—	—	553111.92	2243027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н705	—	—	553111.64	2243040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н706	—	—	553111.29	2243056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н707	—	—	553110.2 3	2243065. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	—	—	553108.7 7	2243070. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	—	—	553107.0 8	2243091. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	—	—	553089.6 4	2243089. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	—	—	553089.2 2	2243087. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	—	—	553077.0 5	2243087. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	—	—	553067.1 1	2243087. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н714	—	—	553068.56	2243075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	—	—	553070.55	2243062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	—	—	553069.97	2243060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	—	—	553073.24	2243037.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	—	—	553073.63	2243033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	—	—	553073.75	2243031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н703	—	—	553110.6 6	2243025. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	553110.6 6	2243025. 22	—	—	—	—	—
6	553111.9 2	2243027. 43	—	—	—	—	—
7	553111.2 9	2243056. 48	—	—	—	—	—
8	553109.5 5	2243068. 79	—	—	—	—	—
9	553108.3 6	2243071. 03	—	—	—	—	—
10	553106.8 6	2243089. 86	—	—	—	—	—
11	553106.7 3	2243091. 59	—	—	—	—	—
12	553089.1 9	2243090. 18	—	—	—	—	—
13	553089.2 8	2243089. 12	—	—	—	—	—
14	553089.5 3	2243086. 74	—	—	—	—	—
15	553077.0 5	2243087. 29	—	—	—	—	—
16	553066.5 5	2243087. 63	—	—	—	—	—
17	553068.5 0	2243073. 95	—	—	—	—	—
18	553070.0 5	2243062. 22	—	—	—	—	—
19	553069.5 6	2243060. 81	—	—	—	—	—
20	553072.8 4	2243037. 80	—	—	—	—	—
21	553072.8 4	2243032. 80	—	—	—	—	—
5	553110.6 6	2243025. 22	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703	н704	2.54	—	—

н704	н705	12.99	—	—
н705	н706	16.06	—	—
н706	н707	9.34	—	—
н707	н708	5.11	—	—
н708	н709	20.70	—	—
н709	н710	17.49	—	—
н710	н711	2.54	—	—
н711	н712	12.17	—	—
н712	н713	9.94	—	—
н713	н714	11.93	—	—
н714	н715	13.67	—	—
н715	н716	1.65	—	—
н716	н717	23.47	—	—
н717	н718	4.26	—	—
н718	н719	1.37	—	—
н719	н703	37.50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2394 кв.м ± 10.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2394 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 10.15$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2008г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:328, 59:18:0100101:72. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2394 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 <u>59:18:0100101:355</u> Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	—	—	553073.6 3	2243033. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717	—	—	553073.2 4	2243037. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	—	—	553069.9 7	2243060. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	—	—	553070.5 5	2243062. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	—	—	553068.5 6	2243075. 75	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н713	—	—	553067.1 1	2243087. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	—	—	553067.1 6	2243088. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	—	—	553067.1 7	2243088. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	—	—	553061.1 4	2243089. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	—	—	553045.8 9	2243089. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	—	—	553045.6 6	2243049. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н725	—	—	553045.7 3	2243034. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	—	—	553073.6 3	2243033. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	553072.8 4	2243032. 80	—	—	—	—	—
20	553072.8 4	2243037. 80	—	—	—	—	—
19	553069.5 6	2243060. 81	—	—	—	—	—
18	553070.0 5	2243062. 22	—	—	—	—	—
17	553068.5 0	2243073. 95	—	—	—	—	—
16	553066.5 5	2243087. 63	—	—	—	—	—
131	553066.5 5	2243088. 16	—	—	—	—	—
132	553066.5 5	2243089. 02	—	—	—	—	—
133	553061.1 4	2243089. 18	—	—	—	—	—
134	553046.1 5	2243090. 53	—	—	—	—	—
135	553045.6 4	2243047. 25	—	—	—	—	—
136	553045.3 8	2243038. 40	—	—	—	—	—
137	553045.3 8	2243033. 40	—	—	—	—	—
21	553072.8 4	2243032. 80	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:355**

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

н718	н717	4.26	—	—
н717	н716	23.47	—	—
н716	н715	1.65	—	—
н715	н714	13.67	—	—
н714	н713	11.93	—	—
н713	н720	0.58	—	—
н720	н721	0.76	—	—
н721	н722	6.04	—	—
н722	н723	15.26	—	—
н723	н724	40.81	—	—
н724	н725	14.68	—	—
н725	н718	27.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 кв.м ± 8.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 8.29$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2016г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:478, 59:18:0100101:329, 59:18:0100101:126. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1361 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:126, 59:18:0100101:329 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

**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 59:18:0100101:48**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	—	—	552985.3 2	2243045. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	—	—	552986.6 2	2243052. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	—	—	552992.3 1	2243095. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	—	—	552992.7 2	2243097. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	—	—	552980.7 8	2243099. 03	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н727	—	—	552976.9 2	2243099. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	—	—	552971.7 2	2243099. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	—	—	552945.4 3	2243101. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	—	—	552942.5 7	2243076. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	—	—	552939.9 4	2243051. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	552985.3 2	2243045. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
260	552984.0 2	2243046. 51	—	—	—	—	—
261	552990.8 7	2243098. 03	—	—	—	—	—
262	552980.7 8	2243099. 03	—	—	—	—	—
263	552976.9 2	2243099. 35	—	—	—	—	—
72	552944.9 2	2243100. 96	—	—	—	—	—
71	552942.3 8	2243075. 59	—	—	—	—	—
76	552939.8 2	2243050. 01	—	—	—	—	—
260	552984.0 2	2243046. 51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:48

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
н541	н549	7.09	—	—
н549	н548	43.16	—	—
н548	н547	2.79	—	—
н547	н726	12.00	—	—
н726	н727	3.87	—	—
н727	н728	5.20	—	—
н728	н729	26.38	—	—
н729	н730	25.04	—	—
н730	н731	25.13	—	—
н731	н541	45.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2416 кв.м ± 9.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2416 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 9.84$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края

		минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2004г. Дата проведения кадастровых работ 2014г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:289. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2339 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 59:18:0100101:345

Зона № МСК-59, 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
н730	—	—	552942.57	2243076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	—	—	552945.43	2243101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н732	—	—	552931.4 2	2243103. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	—	—	552909.2 5	2243104. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	—	—	552910.0 9	2243102. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	—	—	552907.6 6	2243078. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	—	—	552942.5 7	2243076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	552942.3 8	2243075. 59	—	—	—	—	—
72	552944.9 2	2243100. 96	—	—	—	—	—
73	552909.4 4	2243105. 20	—	—	—	—	—
74	552910.0 9	2243102. 02	—	—	—	—	—
75	552907.6 6	2243078. 59	—	—	—	—	—
71	552942.3 8	2243075. 59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:345				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730	н729	25.04	—	—
н729	н732	14.12	—	—
н732	н733	22.24	—	—
н733	н734	2.94	—	—
н734	н735	23.56	—	—
н735	н730	34.97	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:345				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		909 кв.м ± 6.15 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √909 * √((1 + 1.33²)/(2 * 1.33)) = 6.15	
3	Иные сведения		Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:343. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 909 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 59:18:0100101:346

Зона № МСК-59, 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
н731	—	—	552939.94	2243051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	—	—	552942.57	2243076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	—	—	552907.66	2243078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	—	—	552905.84	2243061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	—	—	552904.94	2243052.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н736	—	—	552939.9 4	2243051. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	—	—	552939.9 4	2243051. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	552939.8 2	2243050. 01	—	—	—	—	—
71	552942.3 8	2243075. 59	—	—	—	—	—
75	552907.6 6	2243078. 59	—	—	—	—	—
77	552905.8 4	2243061. 09	—	—	—	—	—
78	552904.9 4	2243052. 37	—	—	—	—	—
76	552939.8 2	2243050. 01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731	н730	25.13	—	—
н730	н735	34.97	—	—
н735	н535	17.59	—	—
н535	н534	8.77	—	—
н534	н736	35.03	—	—
н736	н731	0.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.17$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 908 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 59:18:0100101:5

Зона № МСК-59, 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
н535	—	—	552905.84	2243061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	—	—	552907.66	2243078.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н734	—	—	552910.09	2243102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	—	—	552909.25	2243104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	—	—	552895.86	2243106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	—	—	552890.53	2243061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	—	—	552902.40	2243060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	552905.84	2243061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
77	552905.8 4	2243061. 09	—	—	—	—	—
76	552907.6 6	2243078. 59	—	—	—	—	—
74	552910.0 9	2243102. 02	—	—	—	—	—
73	552909.4 4	2243105. 20	—	—	—	—	—
266	552895.9 1	2243107. 29	—	—	—	—	—
267	552890.5 3	2243061. 88	—	—	—	—	—
268	552902.4 0	2243060. 26	—	—	—	—	—
77	552905.8 4	2243061. 09	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535	н735	17.59	—	—
н735	н734	23.56	—	—
н734	н733	2.94	—	—
н733	н737	13.56	—	—
н737	н537	45.42	—	—
н537	н536	11.98	—	—
н536	н535	3.54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 6.16$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка

	до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:347. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 680 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 59:18:0100101:6

Зона № МСК-59, 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
н537	—	—	552890.5 3	2243061. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	—	—	552895.8 6	2243106. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	—	—	552882.8 7	2243109. 11	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:18:0100101:6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537	н737	45.42	—	—
н737	н178	13.16	—	—
н178	н177	16.08	—	—
н177	н741	13.03	—	—
н741	н538	16.71	—	—
н538	н537	13.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:18:0100101:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 5.97$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 629 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 59:18:0100101:17

Зона № МСК-59, 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	—	—	552879.3 9	2243080. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	—	—	552880.8 4	2243093. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	—	—	552853.8 7	2243095. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	—	—	552852.3 3	2243082. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	—	—	552879.3 9	2243080. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	552878.8	2243080.	—	—	—	—	—

	7	17					
281	552880.4 2	2243093. 10	—	—	—	—	—
282	552853.4 5	2243095. 01	—	—	—	—	—
283	552851.9 1	2243082. 08	—	—	—	—	—
280	552878.8 7	2243080. 17	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н177	13.03	—	—
н177	н181	27.04	—	—
н181	н742	13.02	—	—
н742	н741	27.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 кв.м ± 4.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{352 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 4.15$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2018г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 352 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 <u>59:18:0100101:42</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	—	—	552866.7 5	2243209. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585	—	—	552862.4 8	2243200. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584	—	—	552855.2 8	2243150. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	—	—	552854.4 1	2243141. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	—	—	552858.4 8	2243137. 00	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н344	—	—	552870.3 4	2243134. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	552884.2 5	2243131. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	—	—	552884.7 3	2243136. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	—	—	552885.9 1	2243149. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	—	—	552890.4 2	2243173. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	—	—	552890.9 0	2243179. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н747	—	—	552892.5 9	2243190. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	—	—	552892.9 2	2243192. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	—	—	552895.5 5	2243205. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	—	—	552867.4 9	2243211. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	—	—	552866.7 5	2243209. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	552866.2 5	2243209. 42	—	—	—	—	—
92	552862.1 9	2243201. 80	—	—	—	—	—
91	552853.8 3	2243142. 28	—	—	—	—	—
90	552857.4 0	2243137. 28	—	—	—	—	—
192	552883.2 1	2243132. 50	—	—	—	—	—

193	552883.5 7	2243136. 93	—	—	—	—	—
194	552885.7 5	2243152. 32	—	—	—	—	—
195	552889.8 9	2243179. 30	—	—	—	—	—
196	552891.8 4	2243192. 37	—	—	—	—	—
197	552895.2 6	2243207. 19	—	—	—	—	—
198	552866.5 8	2243213. 54	—	—	—	—	—
93	552866.2 5	2243209. 42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:42

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
н444	н585	9.30	—	—
н585	н584	50.89	—	—
н584	н346	8.64	—	—
н346	н345	6.30	—	—
н345	н344	12.10	—	—
н344	н343	14.16	—	—
н343	н743	4.32	—	—
н743	н744	13.18	—	—
н744	н745	24.86	—	—
н745	н746	6.06	—	—
н746	н747	11.29	—	—
н747	н449	1.66	—	—
н449	н448	13.16	—	—
н448	н445	28.76	—	—
н445	н444	2.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м ± 10.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 10.63$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского

		городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2007г. Дата проведения кадастровых работ 2019г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:342, 59:18:0100101:88. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2300 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 59:18:0100101:9

Зона № МСК-59, 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
н338	—	—	552924.06	2243128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654	—	—	552931.22	2243182.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н747	—	—	552892.5 9	2243190. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	—	—	552890.9 0	2243179. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	—	—	552890.4 2	2243173. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	—	—	552885.9 1	2243149. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	—	—	552884.7 3	2243136. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	552884.2 5	2243131. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	552898.4 2	2243130. 67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н341	—	—	552898.6 2	2243134. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	—	—	552908.7 9	2243133. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	—	—	552908.4 0	2243129. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	—	—	552924.0 6	2243128. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	552923.0 1	2243128. 92	—	—	—	—	—
323	552925.4 4	2243148. 52	—	—	—	—	—
324	552926.8 2	2243159. 73	—	—	—	—	—
325	552927.8 9	2243166. 92	—	—	—	—	—
326	552930.2 9	2243183. 57	—	—	—	—	—
196	552891.8 4	2243192. 37	—	—	—	—	—
195	552889.8 9	2243179. 30	—	—	—	—	—

194	552885.7 5	2243152. 32	—	—	—	—	—
193	552883.5 7	2243136. 93	—	—	—	—	—
192	552883.2 1	2243132. 50	—	—	—	—	—
327	552897.4 8	2243131. 31	—	—	—	—	—
328	552897.7 4	2243135. 03	—	—	—	—	—
329	552907.9 2	2243134. 79	—	—	—	—	—
330	552907.4 0	2243130. 03	—	—	—	—	—
322	552923.0 1	2243128. 92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:9

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
н338	н654	55.15	—	—
н654	н747	39.48	—	—
н747	н746	11.29	—	—
н746	н745	6.06	—	—
н745	н744	24.86	—	—
н744	н743	13.18	—	—
н743	н343	4.32	—	—
н343	н342	14.23	—	—
н342	н341	3.86	—	—
н341	н340	10.20	—	—
н340	н339	4.52	—	—
н339	н338	15.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2252 кв.м ± 9.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2252 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 9.69$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского

		муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2019г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:233, 59:18:0100101:235. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2252 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:235 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
--	--	---

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 59:18:0100101:34

Зона № МСК-59, 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
н332	—	—	552984.4 2	2243125. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	—	—	552989.8 6	2243166. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н454	—	—	552993.7 2	2243193. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	552970.4 7	2243197. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	552968.5 6	2243183. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	—	—	552963.9 3	2243152. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	—	—	552963.6 7	2243150. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	—	—	552963.0 5	2243147. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н335	—	—	552959.7 4	2243130. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	—	—	552961.2 4	2243128. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	—	—	552964.5 4	2243128. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	—	—	552984.4 2	2243125. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	552983.1 5	2243126. 33	—	—	—	—	—
51	552989.2 3	2243166. 61	—	—	—	—	—
52	552993.6 1	2243194. 01	—	—	—	—	—
53	552970.1 5	2243198. 39	—	—	—	—	—
54	552968.5 6	2243183. 56	—	—	—	—	—
55	552963.9 3	2243152. 19	—	—	—	—	—
56	552963.6 7	2243150. 43	—	—	—	—	—
57	552963.0 5	2243147. 25	—	—	—	—	—
58	552959.7 4	2243130. 21	—	—	—	—	—
59	552961.2	2243128.	—	—	—	—	—

	4	63					
60	552964.5 4	2243128. 04	—	—	—	—	—
61	552975.6 9	2243127. 01	—	—	—	—	—
50	552983.1 5	2243126. 33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:34

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
н332	н611	41.56	—	—
н611	н454	27.00	—	—
н454	н453	23.64	—	—
н453	н452	14.33	—	—
н452	н657	31.71	—	—
н657	н656	1.78	—	—
н656	н655	3.24	—	—
н655	н335	17.36	—	—
н335	н334	2.18	—	—
н334	н333	3.35	—	—
н333	н332	20.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 9.25$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2008г. Дата проведения кадастровых работ 2017г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:141, 59:18:0100101:144. В границах земельного участка иных объектов капитального

		строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1610 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 59:18:0100101:477

Зона № МСК-59, 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
н328	—	—	553035.16	2243117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	—	—	553045.82	2243120.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	—	—	553046.07	2243128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	—	—	553057.9	2243138.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н748	—	—	553055.9 1	2243142. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	—	—	553055.6 2	2243147. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	—	—	553054.5 0	2243162. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	—	—	553053.4 9	2243172. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	—	—	553052.6 0	2243180. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	553047.3 5	2243180. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н465	—	—	553039.0 2	2243181. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н464	—	—	553029.9 8	2243181. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н463	—	—	553017.8 2	2243184. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н462	—	—	553016.9 2	2243170. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	—	—	553017.2 7	2243159. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460	—	—	553016.9 8	2243155. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459	—	—	553014.4	2243146.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			1	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н458	—	—	553013.7 7	2243142. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	—	—	553013.0 8	2243133. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	—	—	553013.2 8	2243123. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	—	—	553018.8 2	2243118. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	—	—	553035.1 6	2243117. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	553034.5 7	2243117. 53	—	—	—	—	—
239	553045.2 3	2243120. 74	—	—	—	—	—
240	553045.4	2243128.	—	—	—	—	—

	8	17					
241	553056.8 4	2243138. 02	—	—	—	—	—
242	553055.3 2	2243142. 41	—	—	—	—	—
243	553055.3 4	2243146. 71	—	—	—	—	—
244	553053.9 1	2243162. 17	—	—	—	—	—
245	553053.4 0	2243167. 98	—	—	—	—	—
246	553052.1 5	2243180. 89	—	—	—	—	—
247	553047.3 5	2243180. 66	—	—	—	—	—
248	553038.4 3	2243181. 20	—	—	—	—	—
249	553029.5 4	2243181. 90	—	—	—	—	—
250	553017.2 3	2243184. 12	—	—	—	—	—
251	553016.3 3	2243170. 53	—	—	—	—	—
252	553016.6 8	2243159. 41	—	—	—	—	—
253	553016.3 9	2243155. 83	—	—	—	—	—
254	553013.8 2	2243146. 15	—	—	—	—	—
255	553013.4 8	2243142. 72	—	—	—	—	—
256	553012.4 5	2243130. 12	—	—	—	—	—
257	553012.3 8	2243129. 13	—	—	—	—	—
258	553012.8 9	2243123. 94	—	—	—	—	—
259	553018.2 3	2243118. 54	—	—	—	—	—
238	553034.5 7	2243117. 53	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328	н327	11.13	—	—
н327	н326	7.43	—	—
н326	н325	15.50	—	—
н325	н748	4.80	—	—

н748	н749	4.67	—	—
н749	н750	15.14	—	—
н750	н468	10.14	—	—
н468	н467	8.40	—	—
н467	н466	5.25	—	—
н466	н465	8.35	—	—
н465	н464	9.06	—	—
н464	н463	12.39	—	—
н463	н462	13.62	—	—
н462	н461	11.13	—	—
н461	н460	3.59	—	—
н460	н459	10.02	—	—
н459	н458	3.69	—	—
н458	н610	9.12	—	—
н610	н330	9.73	—	—
н330	н329	7.57	—	—
н329	н328	16.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2362 кв.м ± 10.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2362} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.09$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2019г. Дата проведения кадастровых работ 2019г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:479, 59:18:0100101:171, 59:18:0100101:175. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2362 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. Местоположение объекта капитального

		строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:171, 59:18:0100101:175 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
--	--	---

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 59:18:0100101:54

Зона № МСК-59, 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
н325	—	—	553057.99	2243138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	—	—	553055.91	2243142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	—	—	553055.62	2243147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	—	—	553054.50	2243162.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н468	—	—	553053.4 9	2243172. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	—	—	553068.2 9	2243172. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	553079.6 6	2243171. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	—	—	553078.8 8	2243127. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	—	—	553066.8 7	2243127. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	—	—	553057.9 9	2243138. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	553056.8 4	2243138. 02	—	—	—	—	—

242	553055.3 2	2243142. 41	—	—	—	—	—
243	553055.3 4	2243146. 71	—	—	—	—	—
244	553053.9 1	2243162. 17	—	—	—	—	—
245	553053.4 0	2243167. 98	—	—	—	—	—
288	553053.0 2	2243172. 28	—	—	—	—	—
287	553067.4 5	2243171. 90	—	—	—	—	—
286	553078.8 6	2243171. 80	—	—	—	—	—
285	553078.3 5	2243126. 64	—	—	—	—	—
284	553066.0 3	2243127. 63	—	—	—	—	—
241	553056.8 4	2243138. 02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325	н748	4.80	—	—
н748	н749	4.67	—	—
н749	н750	15.14	—	—
н750	н468	10.14	—	—
н468	н469	14.80	—	—
н469	н470	11.37	—	—
н470	н323	44.90	—	—
н323	н324	12.05	—	—
н324	н325	13.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.80$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского

		городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2008г. Дата проведения кадастровых работ 2008г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1001 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 59:18:0100101:53

Зона № МСК-59, 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
н609	—	—	553117.31	2243153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	—	—	553114.29	2243123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	—	—	553106.8	2243120.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	28	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н317	—	—	553105.2 1	2243120. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	—	—	553105.5 4	2243126. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	—	—	553105.9 9	2243140. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	—	—	553109.5 6	2243186. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	—	—	553112.3 2	2243186. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	—	—	553119.1 8	2243185. 61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н608	—	—	553118.7 4	2243174. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	553117.3 1	2243153. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	553115.5 3	2243149. 79	—	—	—	—	—
279	553113.9 3	2243122. 96	—	—	—	—	—
278	553106.8 5	2243120. 28	—	—	—	—	—
277	553105.2 1	2243120. 34	—	—	—	—	—
276	553105.3 5	2243186. 38	—	—	—	—	—
275	553107.4 0	2243186. 38	—	—	—	—	—
274	553115.3 6	2243185. 85	—	—	—	—	—
273	553115.5 3	2243149. 79	—	—	—	—	—

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

59:18:0100101:53

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
н609	н315	30.68	—	—
н315	н316	7.93	—	—
н316	н317	1.64	—	—
н317	н318	6.53	—	—
н318	н386	13.31	—	—
н386	н387	46.15	—	—
н387	н388	2.76	—	—
н388	н389	6.87	—	—
н389	н608	10.73	—	—
н608	н609	21.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:53							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				637 кв.м ± 7.93 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √637 * √(((1 + 4.72 ²)/(2 * 4.72))) = 7.93		
3	Иные сведения				Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2008г. Дата проведения кадастровых работ 2008г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 637 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 59:18:0100101:28							
Зона № МСК-59, 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
н311	—	—	553151.69	2243121.56	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н312	—	—	553135.2 3	2243120. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	—	—	553135.2 0	2243134. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	553135.5 2	2243178. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	—	—	553135.7 0	2243188. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	—	—	553135.9 2	2243198. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	—	—	553149.7 8	2243198. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н394	—	—	553149.7 9	2243195. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	—	—	553150.0 7	2243179. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	—	—	553151.3 3	2243157. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	—	—	553151.8 0	2243145. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	553151.6 9	2243121. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	553151.5 8	2243121. 69	—	—	—	—	—
394	553135.3 0	2243121. 25	—	—	—	—	—
393	553135.2 0	2243134. 35	—	—	—	—	—
392	553134.0 0	2243196. 79	—	—	—	—	—
391	553133.9 0	2243201. 81	—	—	—	—	—

390	553147.8 3	2243201. 58	—	—	—	—	—
159	553148.1 9	2243192. 98	—	—	—	—	—
160	553148.7 4	2243179. 79	—	—	—	—	—
161	553149.8 5	2243156. 99	—	—	—	—	—
170	553151.5 8	2243121. 69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н312	16.48	—	—
н312	н606	13.57	—	—
н606	н607	43.84	—	—
н607	н391	10.08	—	—
н391	н392	10.37	—	—
н392	н393	13.86	—	—
н393	н394	2.87	—	—
н394	н753	15.85	—	—
н753	н752	22.73	—	—
н752	н751	11.57	—	—
н751	н311	23.90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 10.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202 * \sqrt{((1 + 4.69^2)/(2 * 4.69))}} = 10.86$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2008г. Дата проведения кадастровых работ 2008г. В границах земельного участка иных объектов

		капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1202 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 59:18:0100101:360

Зона № МСК-59, 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
н310	—	—	553181.11	2243121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	—	—	553180.95	2243123.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	—	—	553180.01	2243133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	—	—	553178.6	2243148.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н756	—	—	553178.3 8	2243157. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	—	—	553151.3 3	2243157. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	—	—	553151.8 0	2243145. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	553151.6 9	2243121. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	—	—	553181.1 1	2243121. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	553180.2 1	2243121. 38	—	—	—	—	—
167	553180.1 1	2243122. 78	—	—	—	—	—
168	553178.8	2243140.	—	—	—	—	—

	2	23					
169	553178.0 8	2243148. 22	—	—	—	—	—
155	553177.5 8	2243157. 42	—	—	—	—	—
161	553149.8 5	2243156. 99	—	—	—	—	—
170	553151.5 8	2243121. 69	—	—	—	—	—
166	553180.2 1	2243121. 38	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:360**

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
н310	н309	1.94	—	—
н309	н754	10.78	—	—
н754	н755	14.47	—	—
н755	н756	9.56	—	—
н756	н752	27.06	—	—
н752	н751	11.57	—	—
н751	н311	23.90	—	—
н311	н310	29.42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.40$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2017г. Дата проведения кадастровых работ 2017г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:246, 59:18:0100101:248, 59:18:0100101:249. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН

		составляет 1004 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 59:18:0100101:359

Зона № МСК-59, 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
н756	—	—	553178.38	2243157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	—	—	553176.79	2243180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787	—	—	553176.19	2243187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	—	—	553175.97	2243194.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н394	—	—	553149.79	2243195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	—	—	553150.07	2243179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	—	—	553151.33	2243157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	—	—	553178.38	2243157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	553177.58	2243157.42	—	—	—	—	—
156	553176.31	2243180.55	—	—	—	—	—
157	553175.78	2243187.84	—	—	—	—	—
158	553175.15	2243194.30	—	—	—	—	—
159	553148.19	2243192.98	—	—	—	—	—
160	553148.74	2243179.79	—	—	—	—	—
161	553149.85	2243156.99	—	—	—	—	—
155	553177.5	2243157.	—	—	—	—	—

	8	42					
—	—	—	—	—	—	—	—
н788	—	—	553155.1 5	2243190. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	—	—	553154.9 0	2243190. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	—	—	553154.6 5	2243190. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	—	—	553154.9 0	2243190. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	—	—	553155.1 5	2243190. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	553155.1 5	2243190. 34	—	—	—	—	—
163	553154.9 0	2243190. 59	—	—	—	—	—
164	553154.6 5	2243190. 34	—	—	—	—	—
165	553154.9 0	2243190. 09	—	—	—	—	—
162	553155.1 5	2243190. 34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756	н786	22.50	—	—
н786	н787	7.63	—	—
н787	н395	6.45	—	—
н395	н394	26.21	—	—
н394	н753	15.85	—	—
н753	н752	22.73	—	—
н752	н756	27.06	—	—
—	—	—	—	—
н788	н789	0.35	—	—
н789	н790	0.35	—	—
н790	н791	0.35	—	—
н791	н788	0.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.47$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2017г. Дата проведения кадастровых работ 2017г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1004 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 59:18:0100101:357

Зона № МСК-59, 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
н298	—	—	553226.9 9	2243123. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	—	—	553224.9 8	2243163. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	—	—	553188.3 7	2243164. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	—	—	553190.8 0	2243128. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	—	—	553196.0 8	2243126. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н304	—	—	553202.4 0	2243123. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	—	—	553209.3 0	2243122. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	—	—	553209.4 2	2243120. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	—	—	553216.0 0	2243121. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	—	—	553215.9 2	2243122. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	—	—	553220.9 5	2243122. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	—	—	553226.9 9	2243123. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
138	553226.7 1	2243123. 96	—	—	—	—	—
139	553223.2 9	2243163. 60	—	—	—	—	—
140	553187.9 4	2243164. 70	—	—	—	—	—
141	553190.3 7	2243128. 11	—	—	—	—	—
142	553195.9 2	2243125. 38	—	—	—	—	—
143	553202.2 4	2243123. 44	—	—	—	—	—
144	553209.4 7	2243122. 34	—	—	—	—	—
145	553209.7 9	2243120. 66	—	—	—	—	—
146	553215.8 4	2243121. 13	—	—	—	—	—
147	553215.7 0	2243122. 85	—	—	—	—	—
148	553220.4 4	2243123. 24	—	—	—	—	—
138	553226.7 1	2243123. 96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298	н649	39.41	—	—
н649	н792	36.62	—	—
н792	н306	35.65	—	—
н306	н305	5.81	—	—
н305	н304	6.70	—	—
н304	н303	7.12	—	—
н303	н302	1.38	—	—
н302	н301	6.59	—	—
н301	н300	0.92	—	—
н300	н299	5.05	—	—
н299	н298	6.17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1449 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.65$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2016г. Дата проведения кадастровых работ 2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:243, 59:18:0100101:327. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1449 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:243 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

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 59:18:0100101:361

Зона № МСК-59, 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
н649	—	—	553224.98	2243163.04	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н648	—	—	553225.0 3	2243169. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	—	—	553225.9 8	2243175. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	—	—	553227.0 5	2243181. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	—	—	553227.5 1	2243185. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	553227.6 0	2243192. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	—	—	553227.7 9	2243195. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н395	—	—	553175.9 7	2243194. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	—	—	553176.1 9	2243187. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	—	—	553176.7 9	2243180. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	—	—	553178.3 8	2243157. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	—	—	553178.6 0	2243148. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	—	—	553180.0 1	2243133. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	—	—	553180.9 5	2243123. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н309	—	—	553180.9 5	2243123. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	—	—	553191.2 4	2243123. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	—	—	553190.8 8	2243127. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	—	—	553190.8 0	2243128. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	—	—	553188.3 7	2243164. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	—	—	553224.9 8	2243163. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
139	553223.2 9	2243163. 60	—	—	—	—	—
171	553223.1 0	2243169. 03	—	—	—	—	—
172	553226.1 7	2243182. 40	—	—	—	—	—
173	553226.9 2	2243185. 67	—	—	—	—	—
174	553227.0 2	2243193. 61	—	—	—	—	—
175	553227.0 6	2243196. 84	—	—	—	—	—
158	553175.1 5	2243194. 30	—	—	—	—	—
157	553175.7 8	2243187. 84	—	—	—	—	—
156	553176.3 1	2243180. 55	—	—	—	—	—
155	553177.5 8	2243157. 42	—	—	—	—	—
169	553178.0 8	2243148. 22	—	—	—	—	—
168	553178.8 2	2243140. 23	—	—	—	—	—
167	553180.1 1	2243122. 78	—	—	—	—	—
176	553190.0 6	2243122. 85	—	—	—	—	—
141	553190.3 7	2243128. 11	—	—	—	—	—
140	553187.9 4	2243164. 70	—	—	—	—	—
139	553223.2 9	2243163. 60	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н795	—	—	553213.0 6	2243192. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	—	—	553212.8 1	2243192. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н797	—	—	553212.5 6	2243192. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	—	—	553212.8 1	2243192. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	—	—	553213.0 6	2243192. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	553213.0 6	2243192. 27	—	—	—	—	—
178	553212.8 1	2243192. 52	—	—	—	—	—
179	553212.5 6	2243192. 27	—	—	—	—	—
180	553212.8 1	2243192. 02	—	—	—	—	—
177	553213.0 6	2243192. 27	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649	н648	6.17	—	—
н648	н647	6.03	—	—
н647	н793	6.69	—	—
н793	н794	3.61	—	—
н794	н397	7.63	—	—
н397	н396	2.68	—	—
н396	н395	51.84	—	—
н395	н787	6.45	—	—
н787	н786	7.63	—	—

н786	н756	22.50	—	—
н756	н755	9.56	—	—
н755	н754	14.47	—	—
н754	н309	10.78	—	—
н309	н309	0.00	—	—
н309	н308	10.29	—	—
н308	н307	4.30	—	—
н307	н306	1.15	—	—
н306	н792	35.65	—	—
н792	н649	36.62	—	—
—	—	—	—	—
н795	н796	0.35	—	—
н796	н797	0.35	—	—
н797	н798	0.35	—	—
н798	н795	0.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1986 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 9.16$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). Предельные размеры для вида разрешенного использования «отдельно стоящие жилые дома на одну семью, не выше трех этажей с приусадебными участками» составляют 1000 кв.м – 3000 кв.м. Дата постановки на учет участка 2017г. Дата проведения кадастровых работ 2017г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:474. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1986 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 59:18:0100101:46

Зона № МСК-59, 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	—	—	553305.9 3	2243123. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799	—	—	553305.7 2	2243124. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	—	—	553304.2 7	2243131. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801	—	—	553302.8 9	2243137. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	—	—	553300.6 1	2243150. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н803	—	—	553297.7 9	2243164. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	—	—	553295.2 8	2243180. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	—	—	553295.0 4	2243181. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	—	—	553269.6 6	2243181. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	—	—	553271.3 2	2243163. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	—	—	553274.3 3	2243132. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	—	—	553272.4 6	2243132. 51	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н293	—	—	553272.4 9	2243127. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	—	—	553272.6 3	2243123. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	—	—	553273.8 6	2243122. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	—	—	553282.9 1	2243122. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	—	—	553285.6 1	2243122. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	—	—	553305.9 3	2243123. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:46				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н799	1.45	—	—
н799	н800	7.26	—	—
н800	н801	5.53	—	—
н801	н802	13.87	—	—
н802	н803	14.32	—	—
н803	н804	15.59	—	—
н804	н805	1.23	—	—
н805	н806	25.38	—	—
н806	н807	18.39	—	—
н807	н808	30.56	—	—
н808	н809	1.89	—	—
н809	н293	4.95	—	—
н293	н292	3.65	—	—
н292	н291	1.73	—	—
н291	н290	9.05	—	—
н290	н289	2.70	—	—
н289	н288	20.32	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:46				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.60 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 8.60$		
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2007г. Дата проведения кадастровых работ 2015г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:208 ,59:18:0100101:213. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН		

		составляет 1650 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:213 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.
--	--	---

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 59:18:0100101:19

Зона № МСК-59, 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
н293	—	—	553272.49	2243127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809	—	—	553272.46	2243132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	—	—	553274.33	2243132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н807	—	—	553271.3 2	2243163. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	—	—	553269.6 6	2243181. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	—	—	553268.9 4	2243190. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	—	—	553261.7 7	2243190. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	—	—	553266.6 2	2243129. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	—	—	553266.7 4	2243127. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	—	—	553272.4 9	2243127. 56	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
217	553272.17	2243127.53	—	—	—	—	—
216	553272.02	2243132.64	—	—	—	—	—
215	553273.92	2243132.75	—	—	—	—	—
214	553273.32	2243138.95	—	—	—	—	—
213	553273.17	2243141.96	—	—	—	—	—
212	553271.11	2243163.16	—	—	—	—	—
211	553270.24	2243172.28	—	—	—	—	—
210	553269.66	2243176.28	—	—	—	—	—
209	553269.60	2243178.60	—	—	—	—	—
338	553268.62	2243190.04	—	—	—	—	—
63	553261.45	2243190.27	—	—	—	—	—
62	553266.30	2243129.54	—	—	—	—	—
339	553266.42	2243127.38	—	—	—	—	—
217	553272.17	2243127.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:19

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
н293	н809	4.95	—	—
н809	н808	1.89	—	—
н808	н807	30.56	—	—
н807	н806	18.39	—	—
н806	н401	8.61	—	—
н401	н400	7.17	—	—
н400	н295	60.92	—	—
н295	н294	2.16	—	—
н294	н293	5.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:19

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462 * \sqrt{((1 + 5.01^2)/(2 * 5.01))}} = 6.93$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2018г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 462 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 59:18:0100101:344

Зона № МСК-59, 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
н295	—	—	553266.62	2243129.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н400	—	—	553261.7 7	2243190. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н399	—	—	553250.4 9	2243189. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н646	—	—	553251.3 1	2243175. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н645	—	—	553254.1 1	2243138. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н644	—	—	553254.6 9	2243132. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н643	—	—	553254.9 0	2243132. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н642	—	—	553257.3	2243129.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н296	—	—	553258.3 0	2243129. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	—	—	553266.6 2	2243129. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	553266.3 0	2243129. 54	—	—	—	—	—
63	553261.4 5	2243190. 27	—	—	—	—	—
64	553250.1 7	2243189. 37	—	—	—	—	—
65	553251.4 1	2243169. 69	—	—	—	—	—
66	553253.7 9	2243138. 24	—	—	—	—	—
67	553254.3 7	2243132. 73	—	—	—	—	—
68	553254.5 8	2243132. 47	—	—	—	—	—
69	553257.0 1	2243129. 37	—	—	—	—	—
70	553257.9 8	2243129. 37	—	—	—	—	—
62	553266.3 0	2243129. 54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н400	60.92	—	—
н400	н399	11.31	—	—
н399	н646	14.19	—	—

н646	н645	37.07	—	—
н645	н644	5.54	—	—
н644	н643	0.33	—	—
н643	н642	3.94	—	—
н642	н296	0.97	—	—
н296	н295	8.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 3.77^2)/(2 * 3.77))} = 7.52$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 700 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 59:18:0100101:322**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н724	—	—	553045.6 6	2243049. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723	—	—	553045.8 9	2243089. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	—	—	553025.7 3	2243090. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544	—	—	553024.1 4	2243049. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	—	—	553045.6 6	2243049. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	553045.6 4	2243047. 25	—	—	—	—	—
134	553046.1 5	2243090. 53	—	—	—	—	—
403	553026.3	2243092.	—	—	—	—	—

	1	32					
404	553026.4 9	2243047. 66	—	—	—	—	—
135	553045.6 4	2243047. 25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:322**

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
н724	н723	40.81	—	—
н723	н545	20.19	—	—
н545	н544	41.46	—	—
н544	н724	21.52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{857 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 6.47$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2013г. Дата проведения кадастровых работ 2013г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:350, 59:18:0100101:127, 59:18:0100101:128. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 857 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.

					Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:127, 59:18:0100101:128 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения		
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 59:18:0100101:24							
Зона № МСК-59, 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
н330	—	—	553013.28	2243123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н610	—	—	553013.08	2243133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н458	—	—	553013.77	2243142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н459	—	—	553014.41	2243146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					измерений (определен ий)		
н460	—	—	553016.9 8	2243155. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	—	—	553017.2 7	2243159. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н457	—	—	553017.1 2	2243164. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н611	—	—	552990.0 6	2243168. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н332	—	—	552984.4 2	2243125. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н331	—	—	553005.3 7	2243123. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н330	—	—	553013.2	2243123.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
258	553012.8 9	2243123. 94	—	—	—	—	—
257	553012.3 8	2243129. 13	—	—	—	—	—
256	553012.4 5	2243130. 12	—	—	—	—	—
255	553013.4 8	2243142. 72	—	—	—	—	—
254	553013.8 2	2243146. 15	—	—	—	—	—
253	553016.3 9	2243155. 83	—	—	—	—	—
252	553016.6 8	2243159. 41	—	—	—	—	—
405	553016.5 2	2243164. 38	—	—	—	—	—
406	552989.4 1	2243167. 71	—	—	—	—	—
51	552989.2 3	2243166. 61	—	—	—	—	—
50	552983.1 5	2243126. 33	—	—	—	—	—
407	552984.5 3	2243126. 02	—	—	—	—	—
408	552994.2 6	2243124. 84	—	—	—	—	—
409	553000.9 8	2243124. 22	—	—	—	—	—
410	553005.2 4	2243123. 77	—	—	—	—	—
258	553012.8 9	2243123. 94	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н610	9.73	—	—
н610	н458	9.12	—	—
н458	н459	3.69	—	—
н459	н460	10.02	—	—
н460	н461	3.59	—	—
н461	н457	4.85	—	—

н457	н611	27.35	—	—
н611	н332	43.04	—	—
н332	н331	21.08	—	—
н331	н330	7.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0100101:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.02$
3	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ). В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил землепользования и застройки Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края минимальный и максимальный размер ранее используемых участков считается по фактическому использованию земельного участка до 16.01.2014г. Дата постановки на учет участка 2002г. Дата проведения кадастровых работ 2021г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:265, 59:18:0100101:267. В границах земельного участка иных объектов 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. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:267 в границах земельного участка не установлено по причине разрушения строения.

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) 59:18:0100101:330
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100 101:330(1)	н27	—	—	—	553367.02	2243093.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:330(1)	н28	—	—	—	553366.69	2243098.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:330(1)	н29	—	—	—	553358.92	2243097.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:330(1)	н30	—	—	—	553359.25	2243092.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:330(1)	н27	—	—	—	553367.02	2243093.32	—	ений) 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) 59:18:0100101:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г.Добрянка, д. Константиновка
	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) 59:18:0100101:333
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:33(1)	н31	—	—	—	553246.10	2243128.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:33(1)	н32	—	—	—	553250.18	2243128.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:33(1)	н33	—	—	—	553250.18	2243124.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:33(1)	н34	—	—	—	553246.10	2243124.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:33(1)	н31	—	—	—	553246.10	2243128.87	—	ений) 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) 59:18:0100101:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, Добрянский район, д.Константиновка, Полазненский п/с
	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) 59:18:0100101:141
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:141(1)	н35	—	—	—	552965.03	2243127.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:141(1)	н36	—	—	—	552966.18	2243137.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:141(1)	н37	—	—	—	552973.91	2243136.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:141(1)	н38	—	—	—	552972.76	2243127.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:141(1)	н35	—	—	—	552965.03	2243128.00	—	ений) 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) 59:18:0100101:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 10 д, Пермский край, Добрянский муниципальный район, Полазненское городское поселение, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 10
	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) 59:18:0100101:144**

Зона № МСК-59, зона 2

Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100 101:144(1)	н40	—	—	—	552963.30	2243147.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:144(1)	н41	—	—	—	552966.09	2243147.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:144(1)	н42	—	—	—	552965.83	2243145.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:144(1)	н43	—	—	—	552963.06	2243145.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:144(1)	н40	—	—	—	552963.30	2243147.76	—	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) 59:18:0100101:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка
	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) 59:18:0100101:161**

Зона № МСК-59, зона 2

Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100 101:161(1)	н44	—	—	—	55286 2.70	22431 11.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:161(1)	н45	—	—	—	55286 1.68	22431 04.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:161(1)	н46	—	—	—	55285 5.19	22431 05.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100 101:161(1)	н47	—	—	—	55285 6.22	22431 12.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:161(1)	н44	—	—	—	552862.70	2243111.10	—	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) 59:18:0100101:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен в границах образуемого земельного участка 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) 59:18:0100101:180
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:180(1)	н48	—	—	—	553397.31	2243084.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:180(1)	н49	—	—	—	553396.97	2243087.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:180(1)	н50	—	—	—	553394.24	2243087.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:180(1)	н51	—	—	—	553394.58	2243084.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0100101:180(1)	н48	—	—	—	553397.31	2243084.48	—	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) 59:18:0100101:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 21 д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 21
	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) 59:18:0100101:208
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:208(1)	н53	—	—	—	553283.22	2243131.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:208(1)	н54	—	—	—	553274.03	2243131.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:208(1)	н55	—	—	—	553274.21	2243125.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:208(1)	н56	—	—	—	553283.43	2243125.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0100101:208(1)	н53	—	—	—	55328 3.22	22431 31.39	—	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) 59:18:0100101:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 26 д, Пермский край, Добрянский муниципальный район, Полазненское городское поселение, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 26
	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) 59:18:0100101:339

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:339(1)	н57	—	—	—	553522.74	2243108.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:339(1)	н58	—	—	—	553516.25	2243106.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:339(1)	н59	—	—	—	553517.43	2243101.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:339(1)	н60	—	—	—	553523.91	2243102.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:39(1)	н57	—	—	—	55352 2.74	22431 08.21	—	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) 59:18:0100101:339										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
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				59:18:0100101:37					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0100101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 25 д, Пермский край, Добрянский район, Полазненское городское поселение, д. Константиновка, д.25					
	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) 59:18:0100101:218
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:218(1)	н61	—	—	—	553507.08	2243081.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:218(1)	н62	—	—	—	553504.33	2243080.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:218(1)	н63	—	—	—	553504.77	2243077.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:2	н64	—	—	—	553507.51	2243078.43	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0100101:218(1)	н61	—	—	—	553507.08	2243081.07	—	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) 59:18:0100101:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 27
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен

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) 59:18:0100101:223

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:223(1)	н65	—	—	—	553354.97	2243135.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:223(1)	н66	—	—	—	553349.19	2243134.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:223(1)	н67	—	—	—	553349.88	2243128.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н68	—	—	—	553355.59	2243129.71	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:2 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 23(1)	н65	—	—	—	55335 4.97	22431 35.52	—	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) 59:18:0100101:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 30 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 30
	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) 59:18:0100101:225

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:225(1)	н69	—	—	—	553347.14	2243141.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:225(1)	н70	—	—	—	553346.79	2243143.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:225(1)	н71	—	—	—	553344.00	2243143.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н72	—	—	—	553344.35	2243140.76	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:2 25(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 25(1)	н69	—	—	—	55334 7.14	22431 41.12	—	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) 59:18:0100101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г Добрянка, д Константиновка, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	д.28
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен

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) 59:18:0100101:233

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:233(1)	н73	—	—	—	552896.08	2243134.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:233(1)	н74	—	—	—	552890.30	2243134.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:233(1)	н75	—	—	—	552890.90	2243139.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н76	—	—	—	552896.67	2243139.24	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:2 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 33(1)	н73	—	—	—	55289 6.08	22431 34.07	—	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) 59:18:0100101:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен.

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) 59:18:0100101:327

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:327(1)	н77	—	—	—	553215.41	2243129.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:327(1)	н78	—	—	—	553209.43	2243128.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:327(1)	н79	—	—	—	553209.97	2243122.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:327(1)	н80	—	—	—	553215.98	2243122.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:327(1)	н77	—	—	—	553215.41	2243129.35	—	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) 59:18:0100101:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 22А д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 22а
	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) 59:18:0100101:246											
Зона № МСК-59, зона 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:18:0100101:246(1)	н81	—	—	—	55317 2.73	22431 30.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:18:0100101:246(1)	н82	—	—	—	55316 7.33	22431 30.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:18:0100101:246(1)	н83	—	—	—	55316 7.33	22431 21.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

59:18:0100101:246(1)	н84	—	—	—	55317 2.73	22431 21.54	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:246(1)	н81	—	—	—	55317 2.73	22431 30.79	—	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) 59:18:0100101:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д Константиновка, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	д.18

6	Иные сведения				Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен.					
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) 59:18:0100101:248 Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:248(1)	н85	—	—	—	553179.13	2243140.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:248(1)	н86	—	—	—	553176.40	2243139.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:248(1)	н87	—	—	—	553176.74	2243136.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:248(1)	н88	—	—	—	553179.47	2243137.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:248(1)	н85	—	—	—	553179.13	2243140.16	—	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) 59:18:0100101:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка, д. 18
	Дополнительные сведения о	д.18

	местоположении									
6	Иные сведения			Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен.						
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) 59:18:0100101:249 Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:249(1)	н89	—	—	—	553177.36	2243147.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:249(1)	н90	—	—	—	553174.36	2243147.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:249(1)	н91	—	—	—	553174.76	2243144.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0100101:249(1)	н92	—	—	—	553177.78	2243144.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:249(1)	н89	—	—	—	553177.36	2243147.64	—	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) 59:18:0100101:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка, д. 18

	Дополнительные сведения о местоположении			д.18						
6	Иные сведения			Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен.						
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) 59:18:0100101:331										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:331(1)	н93	—	—	—	552828.26	2243151.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:331(1)	н94	—	—	—	552835.47	2243150.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:331(1)	н95	—	—	—	552834.62	2243144.80	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0100101:331(1)	н96	—	—	—	552827.39	2243145.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:331(1)	н93	—	—	—	552828.26	2243151.21	—	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) 59:18:0100101:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 2
	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) 59:18:0100101:258

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:258(1)	н97	—	—	—	552825.46	2243172.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:258(1)	н98	—	—	—	552828.35	2243171.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:258(1)	н99	—	—	—	552828.05	2243168.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 58(1)	н100	—	—	—	55282 5.17	22431 69.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:2 58(1)	н97	—	—	—	55282 5.46	22431 72.02	—	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) 59:18:0100101:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Добрянка, Полазненский п/с, д Константиновка, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	д.2
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) 59:18:0100101:265

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:265(1)	н101	—	—	—	552985.71	2243130.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:265(1)	н102	—	—	—	552995.35	2243129.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:265(1)	н103	—	—	—	552994.84	2243124.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 65(1)	н104	—	—	—	55298 5.20	22431 25.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:2 65(1)	н101	—	—	—	55298 5.71	22431 30.27	—	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) 59:18:0100101:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	д.10
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) 59:18:0100101:312
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:312(1)	н105	—	—	—	553183.19	2243082.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:312(1)	н106	—	—	—	553189.70	2243082.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:312(1)	н107	—	—	—	553189.70	2243089.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 12(1)	н108	—	—	—	55318 3.19	22430 89.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:3 12(1)	н105	—	—	—	55318 3.19	22430 82.76	—	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) 59:18:0100101:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

	сооружения, объекта незавершенного строительства		Центральная ул, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, ул Центральная, д. 13, Полазненское с/п							
	Дополнительные сведения о местоположении		д.13							
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) 59:18:0100101:289										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:289(1)	н109	—	—	—	552978.17	2243097.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:289(1)	н110	—	—	—	552977.42	2243092.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:289(1)	н111	—	—	—	552970.93	2243093.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0100101:289(1)	н112	—	—	—	552971.68	2243098.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:289(1)	н109	—	—	—	552978.17	2243097.01	—	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) 59:18:0100101:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул.

		Центральная, д. 5
	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) 59:18:0100101:295
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:295(1)	н113	—	—	—	553011.14	2243093.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:295(1)	н114	—	—	—	553016.20	2243092.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н115	—	—	—	553015.44	2243087.04	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:2 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 95(1)	н116	—	—	—	55301 0.38	22430 87.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:2 95(1)	н113	—	—	—	55301 1.14	22430 93.00	—	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) 59:18:0100101:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	д.7
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) 59:18:0100101:328
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:328(1)	н117	—	—	—	553097.49	2243087.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:328(1)	н118	—	—	—	553091.50	2243086.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н119	—	—	—	553091.76	2243081.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 28(1)	н120	—	—	—	55309 7.75	22430 81.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:3 28(1)	н117	—	—	—	55309 7.49	22430 87.32	—	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) 59:18:0100101:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 11
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) 59:18:0100101:315
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:315(1)	н121	—	—	—	553567.92	2243111.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:315(1)	н122	—	—	—	553562.80	2243111.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н123	—	—	—	553563.49	2243106.05	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 15(1)	н124	—	—	—	55356 8.65	22431 06.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:3 15(1)	н121	—	—	—	55356 7.92	22431 11.94	—	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) 59:18:0100101:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, город Добрянка, д. Константиновка
	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) 59:18:0100101:336
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:36(1)	н125	—	—	—	553385.20	2243099.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:36(1)	н126	—	—	—	553379.50	2243099.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100	н127	—	—	—	553379.88	2243093.92	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 36(1)	н128	—	—	—	55338 5.58	22430 94.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:3 36(1)	н125	—	—	—	55338 5.20	22430 99.65	—	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) 59:18:0100101:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 21 д, Российская Федерация,

	строительства	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 21
	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) 59:18:0100101:347

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:347(1)	н129	—	—	—	552903.36	2243096.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:347(1)	н130	—	—	—	552906.33	2243096.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	н131	—	—	—	55290	22431	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0100 101:3 47(1)					6.87	02.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:18 :0100 101:3 47(1)	н132	—	—	—	55290 3.90	22431 02.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:3 47(1)	н129	—	—	—	55290 3.36	22430 96.85	—	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) 59:18:0100101:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, Добрянский район, д. Константиновка						
	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) 59:18:0100101:63 Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:63(1)	n133	—	—	—	55329 9.07	22430 95.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:63(1)	n134	—	—	—	55328 9.58	22430 95.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	n135	—	—	—	55328	22430	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0100 101:6 3(1)					9.67	90.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:18 :0100 101:6 3(1)	н136	—	—	—	55329 9.19	22430 90.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:6 3(1)	н133	—	—	—	55329 9.07	22430 95.49	—	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) 59:18:0100101:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:32, 59:18:0100101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

	объекта незавершенного строительства	Центральная ул, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 17
	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) 59:18:0100101:66

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:66(1)	н137	—	—	—	553306.51	2243074.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:66(1)	н138	—	—	—	553303.52	2243073.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:66(1)	н139	—	—	—	553303.94	2243070.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:66(1)	н140	—	—	—	553306.91	2243071.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:66(1)	н137	—	—	—	553306.51	2243074.23	—	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) 59:18:0100101:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:32, 59:18:0100101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г Добрянка, Полазненский п/с, д Константиновка, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	д.17
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) 59:18:0100101:72
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:72(1)	н141	—	—	—	553084.93	2243085.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:72(1)	н142	—	—	—	553081.83	2243085.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:72(1)	н143	—	—	—	553081.92	2243082.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:72(1)	н144	—	—	—	553085.02	2243082.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:72(1)	н141	—	—	—	553084.93	2243085.76	—	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) 59:18:0100101:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	д.11
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) 59:18:0100101:78

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:78(1)	н145	—	—	—	553411.86	2243139.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:78(1)	н146	—	—	—	553407.29	2243138.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:78(1)	н147	—	—	—	553408.35	2243133.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:78(1)	н148	—	—	—	553412.92	2243134.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:78(1)	н145	—	—	—	553411.86	2243139.48	—	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) 59:18:0100101:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	д.32
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) 59:18:0100101:342
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:342(1)	н149	—	—	—	552863.12	2243145.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:342(1)	н150	—	—	—	552868.59	2243144.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:342(1)	н151	—	—	—	552867.56	2243138.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:342(1)	н152	—	—	—	552862.08	2243139.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:342(1)	н149	—	—	—	552863.12	2243145.08	—	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) 59:18:0100101:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0100101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 4
	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) 59:18:0100101:88

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:88(1)	н153	—	—	—	552877.00	2243147.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:88(1)	н154	—	—	—	552879.58	2243146.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:88(1)	н155	—	—	—	552878.99	2243142.76	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:88(1)	н156	—	—	—	552876.43	2243143.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:88(1)	н153	—	—	—	552877.00	2243147.12	—	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) 59:18:0100101:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0100101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	д.4
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) 59:18:0100101:228
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:228(1)	н157	—	—	—	553382.22	2243136.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:228(1)	н158	—	—	—	553375.26	2243135.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0100101:228(1)	н159	—	—	—	553375.99	2243130.47	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:228(1)	н160	—	—	—	553382.95	2243131.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:228(1)	н157	—	—	—	553382.22	2243136.20	—	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) 59:18:0100101:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0100101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	д.30
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен.

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) 59:18:0100101:343

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:343(1)	н161	—	—	—	552922.83	2243103.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:343(1)	н162	—	—	—	552928.16	2243102.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:343(1)	н163	—	—	—	552927.60	2243097.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:343(1)	н164	—	—	—	552922.28	2243097.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:343(1)	н161	—	—	—	552922.83	2243103.33	—	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) 59:18:0100101:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0100101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, Добрянский район, Полазненское городское поселение, д. Константиновка, д.3
	Дополнительные сведения о местоположении	д.3
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) 59:18:0100101:284

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:284(1)	н165	—	—	—	553213.79	2243077.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:284(1)	н166	—	—	—	553217.27	2243076.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:284(1)	н167	—	—	—	553217.07	2243073.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:284(1)	н168	—	—	—	553213.58	2243074.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:284(1)	н165	—	—	—	553213.79	2243077.23	—	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) 59:18:0100101:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0100101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	д.17
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) 59:18:0100101:319

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:319(1)	н169	—	—	—	553127.89	2243130.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:319(1)	н170	—	—	—	553131.31	2243130.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:319(1)	н171	—	—	—	553131.35	2243125.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:319(1)	н172	—	—	—	553127.93	2243125.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:319(1)	н169	—	—	—	553127.89	2243130.75	—	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) 59:18:0100101:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0100101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 16 д, Пермский край, Добрянский район, Полазненское городское поселение, д.Константиновка, ул.Центральная, д.16
	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) 59:18:0100101:341

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:341(1)	н455	—	—	—	2243128.06	553333.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:341(1)	н456	—	—	—	2243128.06	553339.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0100101:341(1)	н458	—	—	—	2243133.77	553339.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:341(1)	н459	—	—	—	2243133.77	553333.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:341(1)	н455	—	—	—	2243128.06	553333.53	—	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) 59:18:0100101:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:18:0100101:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:18:0100101

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, Добрянский район, Полазненское городское поселение, д.Константиновка, д.26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д.26
6	Иные сведения	—

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 59:18:0100101:350
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:350(1)	н1	—	—	—	553042.37	2243067.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:350(1)	н2	—	—	—	553036.31	2243067.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0100101:350(1)	н3	—	—	—	553036.28	2243058.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:350(1)	н4	—	—	—	553042.31	2243058.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:350(1)	н1	—	—	—	553042.37	2243067.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:350(1)	1	553043.51	2243087.32	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:350(1)	2	553037.44	2243087.36	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:350(1)	3	553037.52	2243078.34	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:350(1)	4	553043.55	2243078.30	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:350(1)	1	553043.51	2243087.32	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:350

Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым

номером 59:18:0100101:322. Кадастровые работы в отношении объекта капитального строительства были проведены в 2015г. Необходимость исправления реестровой ошибки вызвана смещением положения на местности характерных точек границы контура здания, 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 59:18:0100101:478
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:478(1)	н5	—	—	—	553057.12	2243041.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:478(1)	н6	—	—	—	553056.73	2243047.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:478(1)	н7	—	—	—	553055.12	2243047.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18 :0100 101:4 78(1)	н8	—	—	—	55305 4.91	22430 50.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 78(1)	н9	—	—	—	55305 0.48	22430 50.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 78(1)	н10	—	—	—	55305 0.71	22430 47.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 78(1)	н11	—	—	—	55305 0.90	22430 47.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 78(1)	н12	—	—	—	55305 1.28	22430 41.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 78(1)	н5	—	—	—	55305 7.12	22430 41.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:4 78(1)	5	55305 6.69	22430 42.42	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	6	55305 6.30	22430 48.26	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	7	55305 4.70	22430 48.16	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	8	55305 4.49	22430 51.33	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	9	55305 0.06	22430 51.04	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	10	55305 0.29	22430 47.67	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	11	55305 0.49	22430 47.69	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	12	55305 0.86	22430 42.03	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 78(1)	5	55305 6.69	22430 42.42	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:478

Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:355. Кадастровые работы в отношении объекта капитального строительства были проведены в 2019г. Необходимость исправления реестровой ошибки вызвана смещением положения на местности характерных точек границы контура здания, 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 59:18:0100101:476

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0100101:476(1)	н17	—	—	—	552934.99	2243137.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:476(1)	н18	—	—	—	552928.80	2243138.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:476(1)	н19	—	—	—	552927.87	2243132.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:476(1)	н20	—	—	—	552934.04	2243131.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0100101:476(1)	н17	—	—	—	55293 4.99	22431 37.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0100101:476(1)	17	55293 4.73	22431 38.63	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:476(1)	18	55292 8.51	22431 39.12	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:476(1)	19	55292 8.02	22431 32.91	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:476(1)	20	55293 4.24	22431 32.42	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0100101:476(1)	17	55293 4.73	22431 38.63	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:476

Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:55. Кадастровые работы в отношении объекта капитального строительства были проведены в 2019г. Необходимость исправления реестровой ошибки вызвана смещением положения на местности характерных точек границы контура здания, 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 59:18:0100101:474

Зона № МСК-59, зона 2

Номер конт	Номер ахарак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:4 74(1)	н21	—	—	—	55321 3.21	22431 76.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 74(1)	н22	—	—	—	55320 3.00	22431 78.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 74(1)	н23	—	—	—	55320 2.46	22431 74.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 74(1)	н24	—	—	—	55320 4.56	22431 73.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100	н25	—	—	—	55320 4.03	22431 69.90	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:4 74(1)	н26	—	—	—	55321 2.13	22431 68.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 74(1)	н21	—	—	—	55321 3.21	22431 76.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0100 101:4 74(1)	21	55321 3.41	22431 76.63	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 74(1)	22	55320 3.29	22431 78.58	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 74(1)	23	55320 2.50	22431 74.47	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 74(1)	24	55320 4.58	22431 74.07	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 74(1)	25	55320 3.82	22431 70.13	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 74(1)	26	55321 1.85	22431 68.58	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0100 101:4 101:4	21	55321 3.41	22431 76.63	—	—	—	—	—	—	—

74(1)									
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:18:0100101:474</u>									
Объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:18:0100101:361. Кадастровые работы в отношении объекта капитального строительства были проведены в 2018г. Необходимость исправления реестровой ошибки вызвана смещением положения на местности характерных точек границы контура здания, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности.									

АКТ

СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:18:0100101

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

				Всего листов 6	Лист № 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предоставив шем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н534У-н535У	Согласовано	59:18:0100101:7, 59:18:0100101:346	-	-
2	н535У-н537У	Согласовано	59:18:0100101:7, 59:18:0100101:5	-	-
3	н537У-н538У	Согласовано	59:18:0100101:7, 59:18:0100101:6	-	-
4	н534У-н540У	Согласовано	59:18:0100101:7, 3У6	-	-
5	н547У-н541У	Согласовано	59:18:0100101:50, 59:18:0100101:48	-	-
6	н544У-н545У	Согласовано	59:18:0100101:50, 59:18:0100101:322	-	-
7	н541У-н543У	Согласовано	59:18:0100101:50, 3У6	-	-
8	н545У-н547У	Согласовано	59:18:0100101:50, 3У2 4	-	-
9	н470У-н323У	Согласовано	59:18:0100101:44, 59:18:0100101:54	-	-
10	н318У-н386У	Согласовано	59:18:0100101:44, 59:18:0100101:53	-	-
11	н323У-н318У	Согласовано	59:18:0100101:44, 3У5	-	-
12	н386У-н470У	Согласовано	59:18:0100101:44, :3У 40	-	-
13	н408У-н282У	Согласовано	59:18:0100101:41, 59:18:0100101:4	-	-
14	н282У-н280У	Согласовано	59:18:0100101:41, 3У5	-	-
15	н409У-н408У	Согласовано	59:18:0100101:41, :3У 40	-	-
16	н574У-н283У	Согласовано	59:18:0100101:4, 59:18:0100101:21	-	-
17	н283У-н282У	Согласовано	59:18:0100101:4, 3У5	-	-
18	н408У-н407У	Согласовано	59:18:0100101:4, :3У4 0	-	-

				Всего листов 6	Лист № 2
19	н575У-н577У	Согласовано	59:18:0100101:37, 59:18:0100101:60	-	-
20	н581У-н363У	Согласовано	59:18:0100101:37, 59:18:0100101:10	-	-
21	н577У-н581У	Согласовано	59:18:0100101:37, :3У26	-	-
22	н346У-н444У	Согласовано	59:18:0100101:35, 59:18:0100101:42	-	-
23	н264У-н346У	Согласовано	59:18:0100101:35, 3У5	-	-
24	н444У-н442У	Согласовано	59:18:0100101:35, :3У40	-	-
25	н594У-н596У	Согласовано	59:18:0100101:43, 59:18:0100101:2	-	-
26	н597У-н368У	Согласовано	59:18:0100101:43, 59:18:0100101:352	-	-
27	н596У-н597У	Согласовано	59:18:0100101:43, :3У26	-	-
28	н608У-н315У	Согласовано	59:18:0100101:29, 59:18:0100101:53	-	-
29	н312У-н607У	Согласовано	59:18:0100101:29, 59:18:0100101:28	-	-
30	н315У-н312У	Согласовано	59:18:0100101:29, 3У5	-	-
31	н614У-н371У	Согласовано	59:18:0100101:51, 59:18:0100101:352	-	-
32	н372У-н617У	Согласовано	59:18:0100101:51, 3У4	-	-
33	н617У-н614У	Согласовано	59:18:0100101:51, :3У26	-	-
34	н371У-н372У	Согласовано	59:18:0100101:51, :3У41	-	-
35	н284У-н283У	Согласовано	59:18:0100101:21, 3У5	-	-
36	н298У-н649У	Согласовано	59:18:0100101:25, 59:18:0100101:357	-	-
37	н649У-н647У	Согласовано	59:18:0100101:25, 59:18:0100101:361	-	-
38	н646У-н296У	Согласовано	59:18:0100101:25, 59:18:0100101:344	-	-
39	н296У-н298У	Согласовано	59:18:0100101:25, 3У5	-	-
40	н338У-н654У	Согласовано	59:18:0100101:55, 59:18:0100101:9	-	-
41	н452У-н335У	Согласовано	59:18:0100101:55, 59:18:0100101:34	-	-
42	н335У-н338У	Согласовано	59:18:0100101:55, 3У5	-	-
43	н450У-н452У	Согласовано	59:18:0100101:55, :3У40	-	-
44	н355У-н662У	Согласовано	59:18:0100101:3, 59:18:0100101:60	-	-
45	н662У-н352У	Согласовано	59:18:0100101:3, :3У26	-	-

				Всего листов 6	Лист № 3
46	н355У-н352У	Согласовано	59:18:0100101:3, :ЗУ4 1	-	-
47	н662У-н577У	Согласовано	59:18:0100101:60, :ЗУ 26	-	-
48	н355У-н358У	Согласовано	59:18:0100101:60, :ЗУ 41	-	-
49	н665У-н365У	Согласовано	59:18:0100101:10, 59: 18:0100101:2	-	-
50	н581У-н665У	Согласовано	59:18:0100101:10, :ЗУ 26	-	-
51	н365У-н363У	Согласовано	59:18:0100101:10, :ЗУ 41	-	-
52	н665У-н596У	Согласовано	59:18:0100101:2, :ЗУ2 6	-	-
53	н597У-н614У	Согласовано	59:18:0100101:352, :3 У26	-	-
54	н371У-н368У	Согласовано	59:18:0100101:352, :3 У41	-	-
55	н674У-н677У	Согласовано	59:18:0100101:49, 59: 18:0100101:317	-	-
56	н678У-н679У	Согласовано	59:18:0100101:49, ЗУ6	-	-
57	н673У-н674У	Согласовано	59:18:0100101:49, ЗУ2 2	-	-
58	н689У-н691У	Согласовано	59:18:0100101:317, 59 :18:0100101:318	-	-
59	н674У-н689У	Согласовано	59:18:0100101:317, ЗУ 22	-	-
60	н694У-н697У	Согласовано	59:18:0100101:318, 59 :18:0100101:11	-	-
61	н689У-н694У	Согласовано	59:18:0100101:318, ЗУ 22	-	-
62	н699У-н700У	Согласовано	59:18:0100101:11, 59: 18:0100101:56	-	-
63	н700У-н698У	Согласовано	59:18:0100101:11, ЗУ6	-	-
64	н694У-н699У	Согласовано	59:18:0100101:11, ЗУ2 2	-	-
65	н700У-н189У	Согласовано	59:18:0100101:56, ЗУ6	-	-
66	н192У-н699У	Согласовано	59:18:0100101:56, ЗУ2 2	-	-
67	н189У-н192У	Согласовано	59:18:0100101:56, ЗУ9	-	-
68	н713У-н718У	Согласовано	59:18:0100101:30, 59: 18:0100101:355	-	-
69	н719У-н703У	Согласовано	59:18:0100101:30, ЗУ6	-	-
70	н709У-н713У	Согласовано	59:18:0100101:30, ЗУ2 4	-	-
71	н723У-н724У	Согласовано	59:18:0100101:355, 59 :18:0100101:322	-	-
72	н713У-н723У	Согласовано	59:18:0100101:355, ЗУ 24	-	-

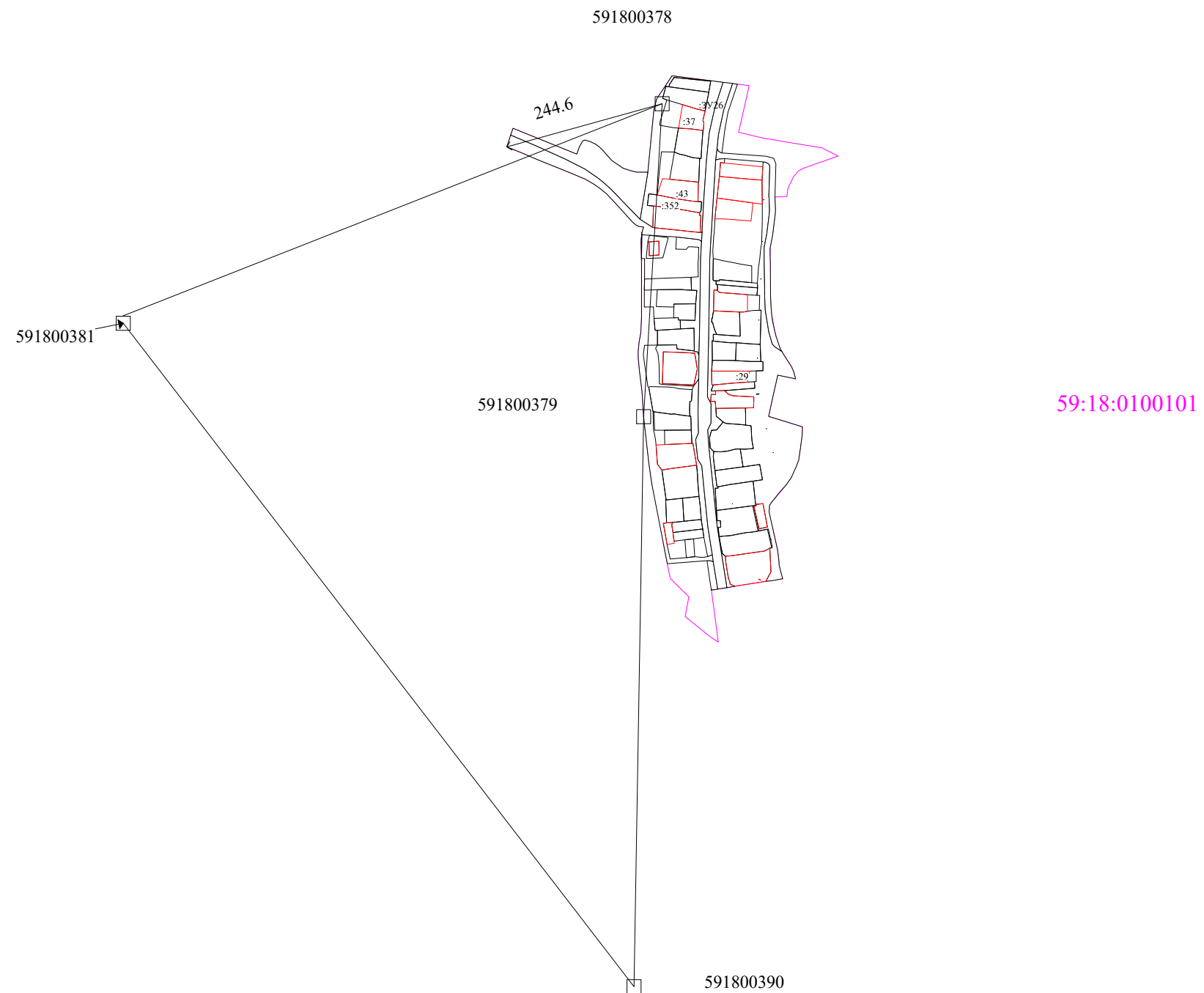
				Всего листов 6	Лист № 4
73	н729У-н730У	Согласовано	59:18:0100101:48, 59:18:0100101:345	-	-
74	н730У-н731У	Согласовано	59:18:0100101:48, 59:18:0100101:346	-	-
75	н731У-н541У	Согласовано	59:18:0100101:48, 3У6	-	-
76	н547У-н729У	Согласовано	59:18:0100101:48, 3У24	-	-
77	н735У-н730У	Согласовано	59:18:0100101:345, 59:18:0100101:346	-	-
78	н733У-н735У	Согласовано	59:18:0100101:345, 59:18:0100101:5	-	-
79	н729У-н733У	Согласовано	59:18:0100101:345, 3У24	-	-
80	н735У-н535У	Согласовано	59:18:0100101:346, 59:18:0100101:5	-	-
81	н534У-н731У	Согласовано	59:18:0100101:346, 3У6	-	-
82	н737У-н537У	Согласовано	59:18:0100101:5, 59:18:0100101:6	-	-
83	н733У-н737У	Согласовано	59:18:0100101:5, 3У24	-	-
84	н177У-н741У	Согласовано	59:18:0100101:6, 59:18:0100101:17	-	-
85	н737У-н178У	Согласовано	59:18:0100101:6, 3У24	-	-
86	н178У-н177У	Согласовано	59:18:0100101:6, :3У1	-	-
87	н181У-н742У	Согласовано	59:18:0100101:17, 3У6	-	-
88	н177У-н181У	Согласовано	59:18:0100101:17, :3У1	-	-
89	н343У-н747У	Согласовано	59:18:0100101:42, 59:18:0100101:9	-	-
90	н346У-н343У	Согласовано	59:18:0100101:42, 3У5	-	-
91	н445У-н444У, н449У-н448У	Согласовано	59:18:0100101:42, :3У40	-	-
92	н343У-н338У	Согласовано	59:18:0100101:9, 3У5	-	-
93	н332У-н611У	Согласовано	59:18:0100101:34, 59:18:0100101:24	-	-
94	н335У-н332У	Согласовано	59:18:0100101:34, 3У5	-	-
95	н611У-н452У	Согласовано	59:18:0100101:34, :3У40	-	-
96	н325У-н468У	Согласовано	59:18:0100101:477, 59:18:0100101:54	-	-
97	н457У-н330У	Согласовано	59:18:0100101:477, 59:18:0100101:24	-	-
98	н325У-н330У	Согласовано	59:18:0100101:477, 3У5	-	-

				Всего листов 6	Лист № 5
99	н468У-н457У	Согласовано	59:18:0100101:477,:3 У40	-	-
100	н323У-н325У	Согласовано	59:18:0100101:54,3У5	-	-
101	н468У-н470У	Согласовано	59:18:0100101:54,:3У 40	-	-
102	н315У-н318У	Согласовано	59:18:0100101:53,3У5	-	-
103	н386У-н389У	Согласовано	59:18:0100101:53,:3У 40	-	-
104	н752У-н311У	Согласовано	59:18:0100101:28,59: 18:0100101:360	-	-
105	н394У-н752У	Согласовано	59:18:0100101:28,59: 18:0100101:359	-	-
106	н311У-н312У	Согласовано	59:18:0100101:28,3У5	-	-
107	н391У-н394У	Согласовано	59:18:0100101:28,:3У 40	-	-
108	н756У-н752У	Согласовано	59:18:0100101:360,59 :18:0100101:359	-	-
109	н309У-н756У	Согласовано	59:18:0100101:360,59 :18:0100101:361	-	-
110	н309У-н311У	Согласовано	59:18:0100101:360,3У 5	-	-
111	н756У-н395У	Согласовано	59:18:0100101:359,59 :18:0100101:361	-	-
112	н395У-н394У	Согласовано	59:18:0100101:359,:3 У40	-	-
113	н649У-н306У	Согласовано	59:18:0100101:357,59 :18:0100101:361	-	-
114	н306У-н298У	Согласовано	59:18:0100101:357,3У 5	-	-
115	н309У-н306У	Согласовано	59:18:0100101:361,3У 5	-	-
116	н397У-н395У	Согласовано	59:18:0100101:361,:3 У40	-	-
117	н806У-н293У	Согласовано	59:18:0100101:46,59: 18:0100101:19	-	-
118	н293У-н288У	Согласовано	59:18:0100101:46,3У5	-	-
119	н400У-н295У	Согласовано	59:18:0100101:19,59: 18:0100101:344	-	-
120	н295У-н293У	Согласовано	59:18:0100101:19,3У5	-	-
121	н401У-н400У	Согласовано	59:18:0100101:19,:3У 40	-	-
122	н296У-н295У	Согласовано	59:18:0100101:344,3У 5	-	-
123	н400У-н399У	Согласовано	59:18:0100101:344,:3 У40	-	-
124	н723У-н545У	Согласовано	59:18:0100101:322,3У 24	-	-

				Всего листов 6	Лист № 6
125	н332У-н330У	Согласовано	59:18:0100101:24,3У5	–	–
126	н590У-н593У, н593У-н590У	Согласовано	59:18:0100101:62,59: 18:0100101:1	–	–

Председатель согласительной комиссии: _____
 м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)

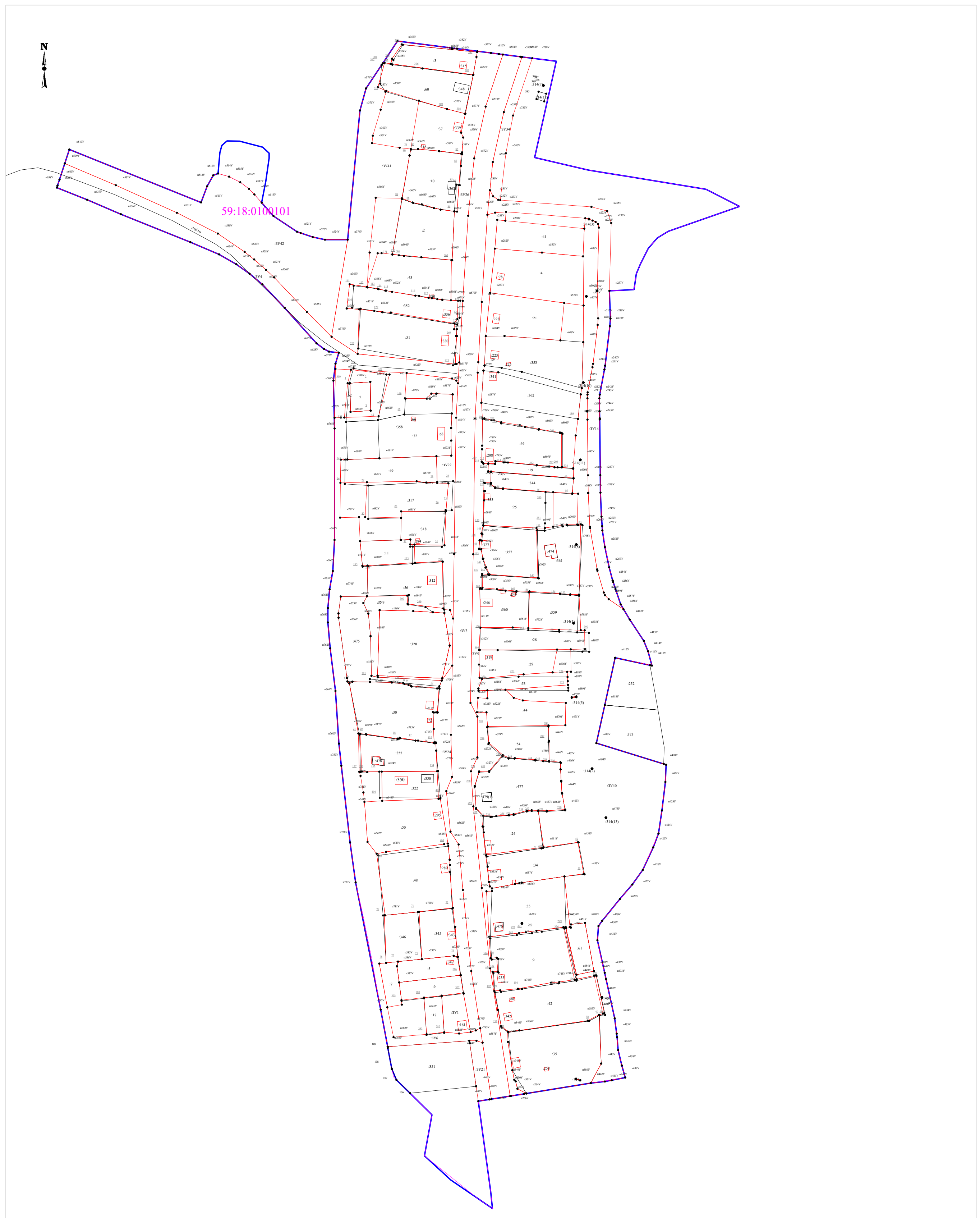
Схема геодезических построений



Условные обозначения

-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 - пункт опорной межевой сети
 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
 - существующая часть границы земельного участка/образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
 - граница кадастрового квартала 59:18:0100101

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - часть контура здания образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
-  - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - часть контура здания, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала 59:18:0100101
-  - граница наделенного пункта д.Константиновка